

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

CI. No. CN

168N40

Ac. No. 7/883

Date of release for loan

This book should be returned on or before the date last stamped below. An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime.

مسلسلة مطبوعات نمبر ١٢

اضا فیت

رائن سنطائن کے نظریہ کی عام فہم تشری

تضنيف

واكثر رضى الدين صاحب يقى

يروفسيرياضيات جامعه غمانيه

شَائِعُكُرُ\$

الخمن ترقی اُرد ورمند، دېلی

الم واع

خان صاحب عبداللطیف نے لطیفی پریس دہان میں جاپا اور منیجر انجن ترقی اُردور سند، نے دہاں سے شاکع کیا " چوں زباز شمع بیشی آنتاب مست باشد نیست باشد درحاب مست باسند ذات اوتا تو اگر برنهی بنسبه مبوزو آن سندر نیست باسند روستنی ندبر ترا نیست باسند آفتاب اورا فنا کرده باسند آفتاب اورا فنا در دوصد من شهر کیب اوقیه زمنیل چول در افکندی و در وے گفت مل فیست باسند طعم او چول می چنی میست کیب اوقیه فرول چول می گنی

فهرست مضامين صغ يهلا باب - ١٩ وي صدى مي كائنات كانصور 14 د وسراباب- وه تجربی نتیج جو قدیم نظریه کے خلات ہی ا-عطارو کے سالہ می علمار 46 ۲- الكرون كى كيت مي امنانه ۳. ٣- ميكلين - مورك كالتجرب ہ ۔ متحک حبم کے طول میں کمی 79 نتیسرا باب- مکال اور زمان MY المكال ادرزمان كيمتعلق قديم فلسفيانه تعتور الام مو- مکال اور زمال کے متعلق نیوشن کا نصور ٣- مكال اور زمال كي معلق أئن ششائن كالمعتدر ٥١ م - حوا لے کے محدد اورنظام۔ تعدکا مفہوم 00 ٥- وا تعاست كا درميا في وقفه 41 چوتھا باب - اصانبت کا محدود نظر بہ 70 ا۔ اس سنٹائن کے مفروضے 45

سف ۲۔ منلف مثارین کے بخربوں کا مقابلہ 44 ٣- محدود نظريه امانيت كے چنداہم نيتے ۷٠ ۷ - مماز اورمقیقت 4 بالخوال باب اضافیت کا عام نظریہ AY ا- بنیادی مفروض 1 ۲۔ توت کی اضا فیت MM سو. عام اضا فيت كا اصول 91 چھٹا باب۔ فصا کا پیج وخم 90 ا۔ توت کا تعور *غیرمنرور ی ہی* 91 ۲- آسان ترین راسند 94 سونا افليدسي سندسه 96 م - عام اصا منيت كاسندسه الافليدس بين نفائير على ١٠٠ ۵ - توت نصاک خاصیت بی 1.1 ٩ يى تىن تشلىن كا قانون تجاذب 1.00

ساتواں باب عام اصافیت کی تصدیق تجربوب سے ۱۰۹ ۱-سائنی نفریہ کی اہیت

۷-عطاردکا سکست

مز س- روشنی کاوزن ٧١ - ماده اور توانائ أيبس من 111 ۵- روشنی کی موجس 110 ١- ائن شائن كانظرية نيوش كے نظريد كى ارتقائى مورت ہی 114 المحوال باب- کائنات کی انتها 119 ا-كالنات كا قديم تعتور 119 ۲- کائنات بے انہا ہیں ہی 11. ٣- كائنات كى سرحد ياكمناره بنس ي ہے۔کائنات کے دو منونے 170 ۵ - آئن ششائن کی کائنات ۷- ڈے سٹرکی کائنات 144 نوال باب- *كائنات كايميلاؤ* 1100 ا- سابون كا نظام 14 اسعادس کا ایک دوسرے سے دور مونا 184 سو کاکنات تھیل دہی ہی 175 م سکائنات کیول بے انتہا بنیں ہی ٥ - كائنات كالحرّبني لكايا ماسكتا 142

مغ

دسوال باب- کائنات کا ارتقا اور انجام

۱- کائنات کی ابتدائی مالت ۲- کائنات میں ابتدائی خلل - سحاب کی پیایش ۱۳۰

٧- كانات كى كىيلا ۇكى دىم

م- سارول اورسیارول کی پدالیش ۱۸۲۷ م

۵- توا ما مئ کی افا وسیت - ما کار کی کا قانون ۱۸۲۲ د. سرمزی به سرمزاد

۱۳۵ کائنات کافاتمہ

گیارهوال باب - نظریم و منافیت کی موجده صورت حال ۱۲۸

ا- حدید تحقیقول کے تین بڑے میلے

۲- برقیات اور امنافیت

٣- كونيات

۲ - نظر به جبرادرامانیت

فرمنگ اصطلاحات

احتاريب

وبياحير

اس کتاب کومیں نے شتا اواء کے اوائل میں علامہ اقبال کی خطر تھنا شروع کیا تھا. مرحوم کی طری خواہش تھی کہ نظریہ اضافیت کے میادی اُصواول سے واقعت موجائیں تاکہ جدید فلسفہ یر اس نظریہ كا جو كرا اتر ہوا ہى اس كا اندازہ كرسكيں - اہمى كتاب كے بيلے تين ہاب بھی منتم ہنیں ہوتے تھے کہ علامہ اقبال کا انتقال ہوگیا اور محرایک عرف یک مسودے کو ہاتھ لگانے کی نوبت بنیں ہئی۔ جند مبینوں کے بعدجامعہ غانیہ کی طرف سے عوام کے لیے علمی تقرروں كا أبك سلسله جارى كيا كيا اور اس ضمن ميل مجمع مبى نظريه الماتيت پر حین د لکیسر و بنے بڑے ۔ ان لکیروں کے دوران میں اور دوسرے کئی موفنوں پر میں نے محدس کیا کہ لوگوں میں اس منہور نظر يو تحصيفات معلومات ماصل كرفي كا شوق برستا جارلي خصوصًا حب سے سرناہ محدسلیان نے حیدرآ او کے اون بال میں تقریر کی ہی اور آئن نیشائن کے نظر بہ کو مہل قرار دیا ہی اور اس کے علاوہ موصوف کے جو بیانات انجاروں اور رسالوں میں شایع ہوتے ہیں ان کی بنابر تعلیم یافتہ طبقے میں اشتیاق پیدا ہوگیا ہوکہ اس نظریہ کے مبنیادی اصولوں اور نتیوں سے وا تفیت حاصل کریں - اس بیے مولوی عبدائق صاحب قبلہ کی خواہن پرموسم گرا كى كُرْسَتْه تعطيلول مين اس كام كوخم كيا كيا- اس كا نيتج ايك

جوٹی کتاب کی شکل میں اپ سے سامنے بیش ہو-

لوگوں کے دلول برنظریہ اصافیت کا قرببت جمایا موا راور سلے ہی سے یہ بات ان کے ذہن میں جم گئی ہی کہ اس نظریے سے متعلق وه که مین نهین سم سکتے . ایک افغانه برمشهور بری که دنیاسی مرت دس بارہ ریاضی داں ایسے میں جو اس نظریے کو سمھنے کے قابل میں۔ یہ محض اضانہ ہی اضانہ ہی۔ مردہ ریاضی دال حب نے ریاضی کی اس نتاخ کا باضابطه مطالعه کیا ہی اس نظریے کواتھی طح سمجہ سکتا ہو ۔ فرق اس قدر ہوکہ ریاضی کی یہ شاخ کسی طامعہ سے ایم - اے سے نصاب میں بھی شامل منیں ہی اور جولوگ اسسے دلجسی رکتے ہیں وہ ایم- اے کے بعد اس کا مطابعہ کرتے ہیں -اس کے علاوہ علم طبیعیات سے کھی اچھی خاصی وا تفیت در کار ہو. سکن یہ کوئی فیرمعولی مشکلیں نہیں ہیں - جمال کک مشکل ہونے کا سوال ہم نظریہ اضافیت کا اس سے کوئی تعلق بنیں - علم ریاضی میں کئی نظریہ ایسے ہیں جو نظریہ اضافیت سے بے حد ازیا دہ

غیر دیاضی داؤں کے لیے اس نظریہ کی دقتیں مختلف اسباب
پرمبنی ہیں۔ جیاکہ میں نے اہمی کہا ہواس نفیاتی ا ٹرکے تحت که
یہ نظریہ ان کی سمجھ سے بالاتر ہی، ان کا دماغ غیر شعوری طور بہ
اس کے مطالب کو افذ کرنے سے قاصر رہتا ہی۔ ایک طبی وجہ
یہ بھی ہی کہ اس موضوع بہ جو کتا ہیں یا مضمون تھے جاتے ہیں
عام طور بر ان لوگول کے تھے ہوئے ہوتے ہی حیول نے خود

اس نظریہ کا ریاضیاتی مطابعہ نہیں کیا ہی اور محض شہرت یا منفعت کی خاطر کسی عام فہم تصنیعت سے مواد حاصل کرلیا ہی۔ یہ مرض تقریباً سب ملکوں ہیں کم و مبنی پایا جاتا ہی۔ کتابی یا مضعون اس بیے نہیں لکھے جانے کہ مصنعت نے اس موضوع کا گہرا مطابعہ کیا ہی اور وہ اس موضوع پر کوئی نئی روشنی ڈال سکتا ہی۔ یہ لوگ دیکھتے ہیں کہ کسی خاص موضوع سے عوام کو لیادہ دلیسی ہی اور اس برکوئی مختاب یا مضمون تھے کہ شہرت یا مالی فائرہ جال کیا جاسکتا ہی۔ بس اس تصنیف کی خاطر وہ مختلف کتاب یا مالی فائرہ جال کیا جاسکتا ہی۔ بس اس تصنیف کی خاطر وہ نئیار ہوجاتی ہی۔ کیمر کیا تعجب ہی اگر نقول باٹرن سے ان کی نشر کے ملک بی تشریح طلب رہ جائے۔

ایک مد تک عوام کی فلط فہی کے ذہر دار روزانہ اور ہفتہ وار اخبار ولی جب ہفتہ وار اخباروں کے سنسی خبر کالم بھی ہیں ۔ اخبار ولی جب سنتے ہیں کہ نظریۂ اضافیت نے سائنس اور فلسفے کے بنیادی تعدول میں انقلاب بیدا کیا ہم تو وہ فوراً ماہرین سے انظرویو کرکے یا ان کے کیچوں میں سے اپنے مطلب کا مواد انتخاب کرکے اور اس کو توڑ مرطور کرا لیے بیرائے میں بیان کرتے ہیں حب سے عوام میں سنسی تصبل جائے ۔ پروفیسر بیان کرتے ہیں حب سے عوام میں سنسی تصبل جائے ۔ پروفیسر اگر استی تصبل جائے ۔ پروفیسر کا ماہرین نے اس قسم کے مضمونوں کے مظلون کئی مرتبہ احتجاج کیا ہی۔ ماہرین نے اس قسم کے مضمونوں کے منائن سے جدید ماہرین اور نیتجوں سے نا واقفیت کی مرتبہ احتجاج کیا ہی۔

مخور مين دم دارى خود مم برلمي ما كر مول مير - اول تو مم كواي خاص مخون کے علاوہ کسی دوسرے ضمون کے متعلق کے معلوم کرنے کی نواہش ہی ہیں موتی اور اپنے ضمیر کو ہم اس طرح کسنی دے لیتے ہیں کمان معلوماً سے عصل کرنے سے زرہ برابر فائدہ نہیں۔ اگر اتفاقاً ہم کو برمبی معلوم ہوجائے کہ روز مرہ کی دنیا اور علی زندگی میں نظریۂ اضافیت سے کوئی فائدہ نہیں اعظایا جاسکتا توجیع جیٹی ہوی۔ ہماری نظور میں یا نظریہ مصل چند دیوانوں کا مشغلہ رہ جاتا ہوجس سے یے کسی سمجد دارشخف کو سر کھیا نے کی صرورت مندیں۔ نیکن سم معول جاتے ہیں کہ افادست می کسی مضمون سے واقفیت یا نا واقفیت كا معبار تنيي سى- بعض باتين البي مي بي جو سا رى تهذيب ر کلچرا کا خرو بن گئ میں اور جن سے واقف ہونا ہر تعلیم یافتہ شخص سے لیے لازمی ، ی - مثلاً اس عمسے که زمین گول می سمایی روز مره زندگی میں کیا فائدہ اعظائے ہیں ملکہ اکثر کارو بار میں جیے مکان کی دیواری اعظاتے وقت ہم یہ فرض کر لیتے ہیں کہ زمین جیٹی ہو۔ اسی طرح علی و نیا میں اس علم کی کب صرورت بڑتی ہو کہ سورج زمین کے گرد نہیں بلکہ زمین سورج کے گرد گھوم رہی ہی - بات جیت میں تو ہم میں کہتے ہیں کہ سدرج طلاع مورہ ہو یا سورج غروب ہورہ ہو۔ اس سے یا وجود اگر ہماری كسى البي شخص سے ملاقات ہو ہے معلوم ہى نہ ہوكه زمين كول ہی یا جیٹی یا بہ که سورج مگوم رہا ہی یا زمین مگوم رہی ہی تو کیا ا یے نخص کو ہم انہا درجے کا لاعلم بنیں تصور کریں گے ؟

۱۱۳ دیاجی

یہی حال اب نظریۂ اصانیت کا ہدگیا ہی۔ اس کے بنیادی تقور اور عام مصولول اور نتیجال سے دافعت ہونا ہر تعلیم یافتہ اور مہرب شخص کے یہے ضوری ہی۔

کسی سائنس خصوشاً طبیعی سائنس کے نظریہ کو بیان کرنے کا فطرتی دربعہ ریاضی کی علامتیں میں اور ظاہر ہو کہ اس نظریہ کو تفصیل طور بر اور باضا بطہ نبوت کے ساعد مطالعہ کرنے کے لیے علم ریاضی کی اعلیٰ شاخوں سے وا تغیت صروری ہی- سیکن منبیادی المولول اور نیتجول کو عام زبان میں بیان کرنا مکن ہوجی کواکی الیا تعلیم یافتہ شخص سجد کیے جب نے میٹرک میں ابتدائ ریامی سکی ہو۔ ضرورت اس کی ہو کہ ایک علی کتاب کو غور و فکر کے سائمة برُّعب -مكن مركه ببلي مرنبه برُّعظ وقت بعض مقام مشكل یا سیده معلیم بول نبین دوباره برست وقت جرت بوگ که یمی مقامات کس فدر سانی سے سمجہ میں مجاتے ہیں -اس سے علاوه کسی علی کتاب کو مهیشه اگلے اور تجھلے ورق الٹا اکٹا کر پڑھنا جاسیے اور اگر کوئی الیی اصطلاح سما ئے حس کا مفہوم ذہن میں نه رب تو اس حصة كا دوباره مطالعه كرنا جاسي جمال يمطلاح بہلی مرتب آئ ہو۔ اس مقصد سے بیے اشاریہ (Index) سے مرد کی جاسکتی ہی۔

جہاں تک مکن ہؤا اس کتاب ہیں اصطلاحاں، ریامنی کی علامتوں اور منابطوں سے برہنیر کیا گیا ہی۔ کہیں کہیں جندالیی اصطلاحیں صرور دی گئ ہیں ج عام طور پر اخباروں اور صمونوں

وساجه

میں استمال ہوتی ہیں اور جولوگ کی زبان پر چڑھ گئی ہیں۔
لین ہر مگہ ان اصطلاح ل کی تشریح اس قدر وضاحت سے
کردی گئی ہوکہ ان سے سیجھنے میں کوئی دقت نہیں ہوگی۔ جو
لوگ انگریزی اصطلاح ل سے زیادہ مانوس ہیں ان کی فاطر تماب
کے آخر میں ایک فرہنگ دی گئی ہی جس میں اردو کی اصطلاح ل
کے مقابل انگریزی کی اصطلاحیں درج ہیں۔ جبیا کہ ہم نے انجی
کہا ہی اگر کسی اصطلاح کا مفہوم یاد نہ رہے تو اشار یہ کی مدد
سے اس کی تعرفیف اور تشریح دیجھ کی جاسکتی ہی۔

پری کتاب میں دوجار منابطے بھی آگئے میں - اول تو یہ بہت ہی آسان ہیں جن کو میٹرک کی ابتدائی ریاضی سے واقعت فتخص بھی سمجھ سکتا ہی۔ اس سے علاوہ عام زبان میں ان منابطو کا مطلب پوری طرح بیان کردیا گیا ہی۔ اس سے بادجود اگر یہ سمجھ میں نہ کئیں تو ہمت ہارنے کی ضرورت نہیں۔ نفس مضمون اور استدلال بر اس کا کوئی اٹر نہیں پڑتا لیکہ نیباوی تصور ان منابطوں کے بغیر بھی واضح ہوجاتا ہی۔

کتاب کے بیلے دوتین باب کی قدر غیر دلحیب اورمشکل معلوم ہوں گے لیکن اس کی فکر کیے بغیر آگے بڑھ جانا جا ہیے۔ امیدہ کرچ تھے باب سے کتاب کافی دلچسپ اورآسان معلوم ہوگی اور اس حقے کو سمجہ جانے کے بعد ابتدائی حقے کے دوبارہ پڑھنے اور سمجھے ہیں ہمی زیادہ وقت نہیں ہوگی۔

فلسفه اور سائنس بر نظرية اصافيت كابهت برا ازررائ

کائنات کے تصور میں تو اس کی دجہ سے انقلاب ہوگیا ہو۔ چاہیے تو یہ مقاکہ اضافیت کا قلسفہ سمی بہاں بیان کردیا جاتا لیکن اس کے لیے اقدے اور توانائ کی خاصیت اور حقیقت سے واقف ہونا اور کو اسم نظریہ (Quantum Theory) کے نبیادی اصول کا علم سمی ضروری ہی - موجدہ کتاب کو اس سلط کی بہلی اصول کا علم سمی ضروری ہی - موجدہ کتاب میں ماقدے اور نوانائ کو کی مہیت پر اور میر نبیسری کتاب میں فاسفیا نہ مسکوں پر سجن کی ماہیت پر اور میر نبیسری کتاب میں فاسفیا نہ مسکوں پر سجن کی جاتے گی ۔ فقط

رضى الرين صديقي

حيدر آبا د د کن ۔ جون قتل کا

پهلا باب

١٩ وي صدى مين كالنات كاتفتور

نظرية اصافيت يراكن سشائن كايبلا يرجي مصفاء مي شايع ہؤا۔ لیکن اس سے جند سال میتر ہی امرین سائن کو متعدد عجوں کی بنا پریہ مسوس ہوجلا تھا کہ حرکت اور تھا ذب کے ان توانین کو جو نیوٹن کے نام سے ساتھ وابستہ ہی صلی تکل میں برقرار رکمنا مكن بنيں ہو- اس قديم نظريہ كو مديوں كے دوران ميں منہور علمائ ديان مرف لمبيبات اور علمائ ديان كر نہ صرف لمبيبات اور مِينت مين يه بمد گير حيثيب عاصل كرجكا عقا بكه فلسفه علم اوركائنا کے تصور میں مبی اس کا بہت کا فی اثر قایم موگیا تھا۔ اس اڑکو سمجے کے لیے ہم علم حرکت کے ارتقا پر ایک سرسری نظر ڈالیں گے۔ مورفوں کا سلفقہ خیال ہی کہ سائٹس کی ابتدا علم مبئيت سے ہوئی ہى- سورج اور جاند كے طلوع و غروب ك منا ظر کا علم سب سے پہلے اور بھر تام سناروں کی روزانہ حرکت کا انکشاف ہوا۔ اس منزل پر یہ لازمی مقاکہ جو جیر حس طرح وقوع پریہ ہوتی ہوئ نظراً ئے اس او اصلیت پرمبنی سجھا جاتے ۔ جنا بخدزمین كوساكن اور تمام كائنات كا مركز مان ليا كيا- آسان كے مختلف

طیقے وار دیے گئے جن میں مختلف اجرام ملکی جڑے ہوئے تھے اور جوسب کے سب زمین کے گرد وائرول اور مملف ٹیراسے راستول میں متوک فرض کیے گئے تھے۔ یہ تطلیموسی نظام میں کی ابتدا مصراور بابل میں ہوئی محس کی تنظیم یو الیول نے کی اور حس میں صدور ک اور عربوں نے معتدب اصنا ذائیا تقریبًا سولھوس صدی کک رائج رہا۔ اصافیت کا سب سے پہلا تصور زمین حمی شکل سے متعلق می یہیں سے بہلی مرتبہ السان کو اصاس ہوا کہ ہماری ایکھ سے جو جیز بظاہر نظراتی ہواس کی اصلیت مکن ہو کھ اور ہو۔ مثلاً ہما رہے كرد وسني نظر الله سے مم محوس كرتے بن كركو يا زمين جبتى ہو-قبل ارتنی عبدے لے کر او ناسوں کے زمانے ک زمین کی اسطی شكل كا تصور قايم را لكن بعض بوناني مفكرس في اس كا المشاف سرلیا تقائمہ زمین کی شکل گول ہی۔ اس انکشاف سے ساتھ ہی اور " كى سمت اور "نيج" كى سمت كے جومفوم اس وقت كك قطعى سمج جاتے تھے اصافی ہوگئے کیوں کر جو سمت فطب شالی کے باشدے کے لیے اور کی سمت ہودہ قطب حبوبی سے باشدے کے لیے نیچے کی سمت مرنگی - اوبر اور نیجے کی سمتوں میں یہ اصافیت آج کل مرسمجه دار شخص کی نظر میں ایک برمین امر می حس کی تشریح کی خرورت بنیں۔ سکین یونانیوں سے نمانے میں یہی جبر ایک عوب اور معمد مقی ص كو حقيقت سے دور تفور كيا جاتا تھا۔

آئن سٹٹائن سے قبل ہی علم مرکت میں اصافیت کا نصور موج د نقاحیں کو اب رکلیلیو کا اصول اصافیت کہا جاتا ہی۔ اس

اصول کا مفہوم محقوط یہ یہ می کہ سیدھی اور کیال رفتار سے مرکت كرانے والے متابد كے ليے نيوش كے قانين وكت ميں كوى تبديليس ہوتی۔ یہ اصول صرف علم حرکت کی حد تک میج سی برتی سطا ہر کے بیے میج منیں ہی نوانین برن میں مشابد کی سیدھی اور کیساں رنتار کی دجہ سے مبی فرق پڑجا تا ہو. ا بن نشائن نے گلیلو کے اُصول اصافیت کو عام کرنے کی کوشن کی ہو آک مشاہد کی ہر طرح کی حرکت سے تمام قوائین تدرت غیرمناثر ربیں - اس طرح ہم ویکھنے ہیں کہ اس سنطائل کا مصول متدیم اصولوں کا منطفی نیتجہ ہی اور فلسفیا نہ طور بر بھی ہمارے یے زیا دہ تشفی مخش ہو کیوں کرکنی مشاہد کا مقام یا اس کی رفتار اس کا ذاتی معاملہ ہو۔ یہ بڑی نا دانی ہوگی اگر ہم خیال کریں کر مشاہد کی رفتار کا اثر ان مظاہر بریاتا ہی جن کا بخراب یا مشاہدہ کیا جارہا ہی-مم نے بیان کیا بڑک تطلیوس سے سینی نظام میں زمین کو تمام کائنات کی مرکز سمجھا جاتا ہوجس سے گرد سارے اجرام فلکی گردس کرتے ہیں سر سر میں گو ہر نیکس نے وعولے کیا کہ یہ بھی نظر کا فریب ہو-کائنات میں انسان کی البی کھے زیادہ اہمیت مہیں۔ رمین نظام سمسی کا ایک رکن ہی جس کا مرکز سورج ہی- اور ج اپنے مورے گرد لتّو کی طرح گھوم رہی ہی۔خود ندین اور دوسرے سیارے مورج کے گرد واٹرول میں حرکت کرتے ہیں۔ یہ بے شار ستارے جوہم کو اس قدر قریب اور چوٹے نظر آتے ہیں اصل میں بہت بڑے ہیں نیکن وؤر دراز فاصلے پر واقع ہیں - ان میں ہے ہرایک ہمارے سورج کی طرح ایک سورج ہی جواس نظام کا مرکز ہی اور

اس سے گرد متعدد سیارے گردش کرتے ہیں۔ اس سادہ مفروضہ
کی بنا پر کہ سورج نظامِ شمی کا مرکز ہی اور سیا رے اس کے گرد
حرکت کرتے ہیں کو پرنیکس نے ہیئی مشاہروں کی توجیہ کی لیکن کبلر
نے طالباء میں دریا دنت کیا کہ سورج سے گرد سیاروں سے ما ر
دا ٹرے بہیں بلکہ دائرے کی شکل سے منحنی ہیں جبن کو ناقص درجیا گیا
کہتے ہیں اور جن سے ایک ماسکہ پر سورج واقع ہی ۔ اس سے علاوہ
کیلرنے اور دو توانین معلوم کیے جن سے سیاروں سے مارکا ناپ
اور ان کے ایک بوری چرکا وقت معلوم ہوتا ہی ۔ کبلرے یہ تین
قوانین بہت اہم ہیں اور نیوش سے قانون سی اور سے اہم ہیں۔

اسی زمانے میں گلیلیونے علم حرکت کے اصول کو منظم کیا ہو بتدریج معلوم ہونے چلے آئے ۔ بھے - اس ضمن میں اس کا وہ بخربہ جو اس نمین میں اس کا وہ بخربہ جو اس نے در بیبا ، (Pisa) کے مینار پر کیا تھا بہت مشہور ہے- اس بخربے سے اس نے نا بت کیا تھا کہ زمین کی سطم پر گرنے والے اجمام کا اسراع منتقل ہے- کسی متحرک جم کی رفتار جس شرح سے بدلتی ہو اس کو" اسراع " کہتے ہیں - کوپر نکیل کے بین نظام کی اشاعت میں میں گلیلیو نے بڑا کام کیا اور چوں کہ بنتی نظام کی اشاعت میں میں گلیلیو نے بڑا کام کیا اور چوں کہ یہ خیالات کلیسائے دوم کی تعلیم سے فتلف سے اس لیے اربا بکلیا یہ خوال بہت زمیت و مطائی-

گلیلیوکا اُصول حکت اوت کے مفہوم سے ہم سب واقعت ہیں۔
سوال یہ ہی کہ قوت سے حکت کس طرح بیدا ہوتی ہی-سادہ ترین

ورت وه مح وب كركوى قوت موجود مربوراس صورت مين اگر كوى جم ساكن بولو لفينا اس مي كوى حركت بني بيدا بوسكى ـ متقدمین کو یه مصول تومعلوم تفالیکن سائقه سی ان کا یاسی خیال تفاکہ اس کا برعکس بھی صحع ہو۔ بعنی حب کھی حرکت پائ جائے ت اس حرکت کو قایم رکھنے کے لیے توتت کی ضرورت ہے۔ اگر اس أصول كومان ليا جائ توسم مي بني آتاكم ايك بيقر بينكاجات تواس کی حرکت کس طرح جاری رہ سکتی ہی کیوں کہ قرّت تو اسی وقت ختم موجاتی سوجب که بیمر بائر سے نکلتا ہی- متقدین نے اس کی بہت کوشن کی کہ وہ توتی معلوم کریں جو بھر کی حرکت کو قایم رکھتی ہیں۔ گلیلیو بہلا فخص تقاحی نے اس مسل کومل کیا۔ اس نے بتلا یا کہ سرے سے یہ مصول ہی غلط ہی کہ جاس کہیں دکت ہو وہاں قوت میں ہونی جا ہیے۔ تجروں کی بنا پر اس نے تابت کیا کہ قوت کا افر رفتار کی تبدیلیوں پر ہوتا ہے۔ جس مرکت میں رفتار کی مقدار اورسمت دونون منقل رہتے ہی اس کو تاہم ر کھنے کے بیے کسی قوت کی مزورت بنیں - ساتھ ہی اس کا بکس مجی می کر حب کوئی قت عل بنین کرتی قد رفتار کی مقداراور سمت منتقل ربت بن مثلًا اگر كونى حبم ساكن بو تو وه مالت سكون ميس ربها بى اوركوى جم بموار رفيار سے خط مستقيم رسده خط) میں حرکت کردیا ہو تو وہ اسی طرح حرکت کرنا رہنا ہو۔ اس م معول کو "مبور کا قانون" کہتے ہیں۔ اس سے معلوم ہؤاکہ قرت، حرکت کے ساعد بنیں ملکہ رفتار کی

تبدیلی کے ساتھ واستہ ہی۔ اس تبدیلی اور قوت میں کیا رشتہ ہی۔ اس تبدیلی اور قوت میں کیا رشتہ ہی۔ اس کا فیصلہ صرف تجروب کی بنا برہی ہوسکتا ہی اس رفتے کو داضح طور بر نیوش نے بیان کیا ہی جو نیوش کا فافون حرکت کہلاتا ہی۔ کسی جم بر کوئی قومت عمل کرے قو وہ اس جم کی رفتار میں تبدیلی کی شرح قوت کی رفتار میں تبدیلی کی شرح قوت کے متناسب ہوتی ہی۔ یعن بالفاظ دیگر "قوت ایک اسراع سیدا کرتی ہی جوقت سے تناسب ہی کسی دیے ہوئے جم سے کے قوت اور اس حبم کی قوت اور اس حبم کی قوت اور اس حبم کی قوت اور اسراع کی نبیت مستقل ہوتی ہی جوب کو اس حبم کی قوت اور اسراع کی نبیت مستقل ہوتی ہی جوب کو اس حبم کی فوت اور اسراع کی نبیت مستقل ہوتی ہی جب کو اس حبم کی دیتے ہی بی بی کئی میں بینے

اس آخری رشتے سے ظاہر ہو کہ ایک دی ہوئی معلومہ توت کے لیے اگر کسی حیم کی کمیت زیادہ ہو تو اسراع کم بیلا ہوگا اور کمیت جوٹی ہو تی اسراع زیادہ بیدا ہوگا۔

جبوں پرج فتاک قوتیں علی کرتی ہیں ان میں سے ایک قوت ان کا وزن ہر ج ان جبوں کو زمین سے مرکز کی طرف فیت ان کا وزن ہر ج ان جبوں کو زمین سے مرکز کی طرف کے جانے کی کوشش کرتا ہو۔ بخرب سے معلوم ہؤا ہر کہ بھاری جبال میں اسراع بیدا کرنے والی قوت کے خلاف زیا دہ مزاحمت ہوتی ج

اور ملے حبوں میں کم- نیز یہ می معلوم ہؤا ہو کہ اگر اور ب دو جم میں جن میں سے اکا وزن ب سے دُگنا ہو تو ایک ہی ہلے پیدا کرنے والی قرت کے خلاف اکی مزاحمت کی مزاحمت کی برنسبت و گئی ہوگی - نیس ایک دی ہوئی معلومہ قوت کے بید اگر کسی خبم کا وزن نیا دہ ہو تو اسراع کم پیدا ہوگا اور وزن کم ہو تو اسراغ زیا دہ بیدا ہوگا - قوت کے خلاف مزاحمت کو ہم نے کیت تو اسراغ زیا دہ بیدا ہوگا - قوت کے خلاف مزاحمت کو ہم نے کیت تو اسراغ زیا دہ بیدا ہوگا - قوت کے خلاف مزاحمت کو ہم نے کیت کے متناسب ہیں - اس لیے ظاہر ہی کہ وزن اور کمیت ایک دو سم کے متناسب ہیں - ان وونوں مقداروں کی نیست ایک متقل عد ہی حب کو بالعوم ج سے تعیر کرتے ہیں - نیس

 $\frac{e(t)}{\lambda_{x}^{2}}$ = ح نینی وزن = کیت \times ج

ے کو جاذبہ ارض کا اسراع کہتے ہیں -اس قانون کو کہ وزن اور کمیت ایب دوسرے سے شناسب ہیں اس طرح بھی بیان کیا جاتا ہے کہ

" تنجاذ بی کمیت اور حمودی کمیت ایک دورے سے مادی ہیں۔
بہال تنجاذ بی کمیت سے مراد ونك می اور حمودی كمیت سے مراد اصلی كیت می دو حمول كی كمیتول كامقابلہ وزنوں كے مقابلے كی طرح ترازو سے تول كركرسكے میں۔

اس بیان سے ظاہر ہوکہ یہ قانون علم حرکت شمے بنیادی اصولول پرمنی بنیں ہی ملکہ ان سے علمہ ہو۔ یہ گویا معن ایک اتفاقی امر ہوکہ وزن کمیت سے مناسب ہو۔ مکن عقاکہ یہ تناسب

نه ہوتا ۔ آئن شطائن ہی وہ بہلا شخص ہی حس نے یہ بتلایا کہ تجافیل اور مجودی کمینوں کا مساوی ہونا اتفاقی امرینہیں ملکہ ایک لاری قانونِ قدرت ہوآ سے جل کر ہم دیجیں سے کہ عام نظریہ اصافیت کی بنیاد اسی قانون یر ہی۔

رکت ہے ان قرانین پرنیوٹن نے عالم گیر قانون تجا ذب کا اضافہ کیا جا کا جا ہے۔ ان قرانین پرنیوٹن نے عالم گیر قانون تجا ذب کا اضافہ کیا جو کا کتا ہے۔ اس قانون کے دریا فت کرنے میں نیوٹن کو کہار کے تین قوانین سے ٹری مدد می نیوٹن کو کہار کے تین قوانین سے ٹری مدد می نیوٹن کے دریا فت کرنے میں :-

مدد ملی نیوش کے قانون کو ہم اول بیان کرسکتے ہیں:-ود کائنات کے ہردو مادی ذرید ایک دوسرے کوالی فوت سے کشش کرتے ہیں جوان دواؤں کی کیتوں کے مناسب ہواور نیزان دولال ذر وں کے درمیانی فاصلے سے مرتبع سے معکومسس تناسب ہی اس کا مطلب یہ ہی کہ دو زروں ۲ اور ب کی درمیانی نوت ان کی کیتوں کے ساتھ گھنی برمقی رستی ہو-پہلے فرتے کی یا دوسرے ذریے کی یا دونوں دروں کی کمبت میں ا صاف بو تو توت عجا ذب مي مجي تشاسب اصاف بوكا اور الركميت میں کی ہوتو توت میں میں کمی ہوگی - بشرطیکہ فاصلہ مستقل رہے اب فرض کیجی که دو اول در ول کی کمیت متقل میلمین درسانی فاصلہ برلتا ہی۔ قانون تجا ذب سے معلوم ہوتا ہو کہ فاصلے کے برصفے سے قوت میں کمی ہوگی اور فاصلے کے گھٹے سے قوت میں زیا دنی ہو گی۔ نیز اگر فاصلہ ٹرھ کر دوگنا ہوجائے تو توت گھٹے کر ا دهی بنیں ملکہ ایک جو مقائی رہ جائے گی - اس طرح اگرفاصلہ محمث کر نصف ہوجائے تو قوت چارگنی ہوجائے گی۔ اس قانون کو ہم ایک صنا بطے کی شکل میں بیان کریں تو حسبِ ذیل نتیجہ حاصل ہوگا: ۔۔

توت تجاذب یک بیط ذرے کی کیتت بر دوسرے ذرے کی کیت رورمیانی فاصلی ۲

ہاں ک تناسب کا مستقل ہی جب کو تجاذب کا مستقل ہے ہیں۔
گلیلیو کے اُصولِ حرکت اور نیوٹن کا یہ قانونِ خجاذب علم طبعیات اور
علم مہتت کے مبیادی قوانین ہیں۔ ان کی بنا پر تمام مثا ہات کی نوج کی جاسکتی ہی۔ چاند، زمین اور شیاروں کی حرکت اور ان کے راستے معین کیے جاسکتے ہیں۔ سندر کے مدو جزر کی تشریح کی جاسکتی ہی اور آبنی بی صدی ہیں یورپ کے مشہور علمات ریاضی نے علم حرکت کو ترتی دی کر اس کمال پر سبنجا دیا کہ اس کی مثال باقی تمام علوم کے لیے متعل راہ کا کام دینے فلی۔ برتی، مقناطیس، اور اور حرارت سے بیانوں میں کما کا کم می علم حرکت کے اُسول کی با نبدی کی جانے لگی یہاں کا کم فلفے بر میں کا کا فی گہرا اثر مبیر گیا۔

ان اُصول کی بنا بر انسیوی صدی سے سخریک طبعی کائنات کا منات کا کا منات کا منات کا منات کا منات کا منات کا منات کا مسید دیل سائنسی تعتور قایم ہوجیکا تھا:-

کائنات میں مادّہ اور توانائی (energy) دونوں بائے جانے میں۔ حب قدر مادّی ہنیا میں وہ ایک یا زیادہ عظار (elements) کے آمیروں اور مرکبوں پرمٹشل ہیں۔ ان

عناصری تعداد تقریبا روم بی جن میں مئیڈ روجن سب سے زیادہ ملی اور یوینم سب ے زیادہ بھاری ہو ۔ سی عنصر کا وہ جنوٹے سے حیوا صقه حب میں اس عضری امتیازی فاصیتیں باتی رمنی ہیں (١٥٠٠) كبلاتا بهي- أدّه نين حالتون يعني ملوس، مأتع اور ٹیس کی شکل میں بایا جاتا ہو۔ کسی دیے ہوتے عبم کی کمیت اس جم کی حرکت یا سکون برمنحصر بنیں بکا مستقل ہی۔ قدیم زانے کے علماً یہ مانتے یا سے تھے کوکسی عنصرے حومر کوتقسیم کرنا مکن نہیں سکن انسویں صدی کے آخری چند ساکوں میں تجربے سے یہ مکتاف مؤا کہ سرج سرمیں بہت سے چوکے اجرا برتے ہی جن میں سے بعض پر منفی برنن ہوتی ہی اور تعبض پر منٹبت برق ۔ منفی برق رکھتے دا اے ور وں کی کست سب سے کم ہے- ان کوالک وں clectrons كيت بن - كسى مقاطيس كي شيش عبى ان بى الكرونون كى ترسيب بد سنحصر ہوئی ہی - برتی اور مقناطیسی توانائی کے علاً وہ توانائی کی اور فسمیں آ ذر (رونتنی) حرارت وغیرہ میں - توانائ اپنی نشکل مدل سکتی ہو لیکن کسی ایسے نظام میں جو بیرونی انرسے معفوظ ہو توانائ کی حبسلہ معدارمستقل رہتی ہی۔ یہ قانون بقائے توانائ ہی۔

حس طرح آواز کی اشاعت ہوا ہیں تو ج سے ذریعے ہوتی ہی اس طرح رونی کی اشاعت ہوا ہیں تو ج سے ذریعے ہوتی ہی اس طرح رونی کی اشاعت ہی موجل کی موجل اور ہوا کی موجل کی طرح ردتنی کی موجل کے لیے بھی ایک واسطے کی ضرورت ہی۔ یہ واسط حب کو افیر (ether) کہتے ہیں اگر ج اقدی بہنیں لیکن موجل کی اشاعت کے بیے افیر اس میں اقدے کی بہت می فاصیتیں یائی جاتی ہیں جو بظاہرای ووسرے سے مضافیات

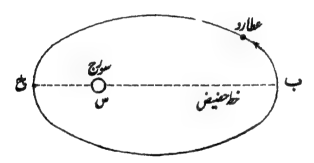
دوسرا باب

وه تجرنی نتیج جو قدیم نظر سه سے خلاف ہی

ا- عطارد کے مدارس غلطی -گذشتہ باب میں ہم نے قدیم نظریہ کا مختصر خاکہ کمینے کریہ نبلانے كى كوسس كى بوكه اس نظرية است ذيرِ الرسائس في طبيعي ونياكا کیا تصور میں کیا ہے۔ انبوی صدی کے اخری صفے میں بہت ہے ا بسے بخربے کیے گئے جن کے نیتے ان توقعات کے خلاف تھے حو نیوٹن کے نظریر کی بنا پرک جانی جاسیں- ان نتجوں کے سا فذ سائف سائنس وانوں کے ول میں یہ تقین بختہ ہوتا جلا گیا کہ اسس انظریم میں کوئی خامی صرور ہے جس کو دور کرنے سے لیے اس کے منیا دیمی اصول میں ایک انقلاب کی ضرورت ہو۔ اس باب میں ہم اس قلم سے جند تجربوں کا مال تفصیلی طور کر بیان کریں گے ۔ان کے مطامع اسے قارئین کو اصاس موجائے گا کہ تجربے کے وا تعات نے غدد ائن نشائن كومبوركياكم وہ نيوٹن سے اصول ميں اس قسم كى تبدیلیال کرے جو سائنس اور واقعات کو ایک دو سرے سے مطاب کرنے میں مدد دیں - کسی سائنسی نظریہ کا اولین مقصد یہ ہی کہاں ے اخذ کردہ نتیجل اور واقعات میں مطابقت پائی جائے۔ اگر

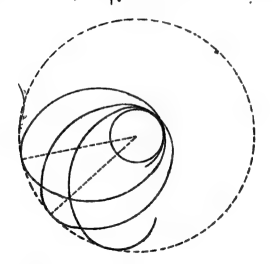
تجربے اور مشاہرے اس سے خلاف ہول تو محف اس بنا پر کہ ایک نظریہ صداول سے کار آ مد تا بت ہور ہا ہی اس کو بر قرار مہنیں رکھا جا سکتا ۔

اس سے پہلے بیان ہوجگا ہو کہ کبلر کے مثابدہ کیے ہوئے اُصول کے موافق جن کی تصدیق فیوٹن کے قانون مجاذب سے مجی موقی ہوئی ہوگئی ہوگئی موافق ہو کا مار (طراق ، راستہ) ایک بیمنا دی مشکل لراقس) ہوجی کے ایک ماسکہ ((focus)) برسورج واقع ہو



اوبر کی شکل میں فرض کیجے کہ سورج س برہی اور منحیٰ بریم آئی سمت میں عطارہ حرکت کرتا ہے۔ حبب سیارہ راس ح بر ہوتا ہی تواس کا فاصلہ سورج سے قریب ترین ہے۔ نقطائ سے کو " حفیض" کا فقط کہتے ہیں اور سے س کے طانے والے خط کو حضیفنی خطاء عطارو ایک بورا عبر دونوں میں کرتا ہی۔ اگر ورنیا میں سورج اور عطارو کے سوا کوئی دوسرے اجمام نم ہوتے تو عطارو اسی ایک راستے پر حرکت کوئی دوسرے اجمام نم ہوتے تو عطارو اسی ایک راستے پر حرکت کرتا رستا اور عشیک دد دنوں میں یہ جگر پورا کرتا ۔ سکین خود نظام شمی کے اندر ہی کئی دوسرے سیارے ہیں اور نیوٹن کے دریا فت کردہ

و قاندِنِ سَجَا ذب سے مطابق ہردو حبم ایک دوسرے کوکشش کرتے ہیں۔
ان میں سے ہرسیارہ عطارہ برسچہ نہ سمجہ اثر ڈا لتا ہی جب کی دج بعطارہ کے مدار میں کسی تدر خلل واقع ہوتا ہی۔ نیوٹن کے قانون کے مطابق حب ان تام برونی اثرات کا حاب لگا یا جاتا ہی تو معلوم ہوتا ہی کہ عطارہ کا مدار فضا میں ٹا بت بہیں ہوسکتا بکہ حضیفی خط کو فود ایک متعل شرح سے محمو منا جا ہیے ۔ حویا مدار کا مقام عطارہ کے ایک عمر کرنے میں مدل جائے گا حب سے ہم کو حسب ذیل شکل مال ہوگی



منابدے سے معدم ہوتا ہو کہ عطارد کا مدار واقی اس طرح سے مخلف ہوجی سے گوم رہا ہو لیکن گو نے کی شرح اس شرح سے مخلف ہوجی کا نیوٹن کے نظریہ کے مطابق شار کیا گیا ہی۔ اس میں ننگ ہمیں کہ یہ اختلاف بہت خنیف ہی جس کی مقدار سوسال میں 9 دمم نانیہ توس سے ذیا دہ ہمیں۔ لیکن ذما نہ حال کے نتیجوں کی صحت کا لحاظ

کرتے ہوئے یہ خطا اس قدر بڑی ہوکہ اس کو نظر انداز بہیں کیا ۔ ما سکتا۔

پہلے پہلے ہئیت واذل کا یہ خیال تھا کہ یکسی ایسے سیارے کی وجہ سے ہی جو سورج اور عطارہ کے درمیان واقع ہی باکسی اور دوسرے اجرام فلکی کے بیدا کردہ خلل کی باعث ہی ۔ لیکن بیسب توبیب ٹاکام نابت ہو ہیں۔ سب سے بہلے آئین نظائن نے اس معے کومل کیا۔

باقی سیاروں کے مار میں سی یہ گھما ؤ با یا جا تا جا بیلین سورج سے این سیاروں کا فاصلہ عطارہ کے فاصلے کی بہ نسبت کوم موجودہ کہیں زیادہ ہی۔ اس سے گھما ؤ کی شرح اس قدر خفیف ہی کہ موجودہ سولت اس کو منابدہ کرنے سے قاصر ہیں۔

ہا۔ الکیٹرون کی کمیت میں اضافہ:۔

کسی جم کی رفتار اس قدر نیز موکه روشنی کی رفتار سے مقابله کرسے تو بهر تحرب كميت مين قابل شاخت امنافي كوظا بركرسكتا بي ووشني كي ونفار ایک نانیدین ایک لاکه حیاسی بزارمیل نینی ایک منط مین ایک كرور ميل سے زيا وہ ہى-مصوعى طرير اس رفتار كا دسوال حصله سدا كرنا بعي مشكل بولسكن خود كارخانه قدرت مين السي دفعاري إي جاتی ہیں جو روشنی کی رنتار کے قریب ہیں۔ ریڈیم اور دوسری نابکا اشیاسے ایسے ورسے خارج ہوتے رہتے ہیں جربہت تیز حرکت كرتے بس ان کو" بہ ۔ شعاعیں" یا " ہے۔ 'دلاے" (B rays) or B-particles) کہتے ہیں۔ یہ در صل وہ مادی درے ہیں جن کو ہم نے الکیرون کے نام سے تعبیر کیا ہے۔ ان ذروں کی رفتار روشی کی رفتار سے کسی قدر کم ہوتی ہو۔ نیکن ہاری معولی رفتاروں سے مقابلے میں یہ دفتا رین غیرمعولی طری ہوتی س - اِن ذرِّول كم منعلق برمثا بده كيا كيا بوكه رفتار ع سائقة سائق ان كيكيت میں تھی اضافہ ہوتا ہے۔

قدیم نظریہ نہ ضرف اس اضافہ کی توجہ کرنے سے قاصر ہی ملکہ اس اصافہ کی توجہ کرنے سے قاصر ہی ملکہ ہو۔ آگے اس اصافہ کا اصافہ کی کہ متحرک وقدول کی کمیت کا اصافہ کو کئی نشائن کے نظریہ اصافیت کا لازمی نتی ہی۔

اس موقع بریم ایک خلط فہی کا ازالہ کرنا جاہتے ہیں ج بعض معضرینے آئن شٹائن کے نظر یہ کے معلن بیدا کی ہی۔ یہ معترضین آئن شٹائن کے نظریہ کے مہل ہونے کے نبوت میں یہ وسیل مبنی کرتے ہیں کہ نظریہ کے مطابق ایک متحرک جم کی کمیت کم دمین ہوتی رہتی ہی گر ان حفرات کو خیال منہیں رہتا کہ بی دلیل آئن شائن سے نظریہ کو اور ذیا دہ تقویت دیتی ہی ۔ آئن نشائن کے نظریہ کے شایع ہونے سے قبل ہی بخر یہ اور منا ہرے سے معلوم ہو چکا تقا کہ اجبام کی کمیت تنقل منہیں بلکہ رفقار کے ساتھ گھٹتی بڑھتی رہتی ہی۔ اگر یہ نتیجہ ان معتمرین کو مہل معلوم ہو تا ہی قدرت کی شکایت کرنی جا ہیں۔ ایک نظریہ تجربوں اور مناہدں کی صرف تشریح اور توجیہ کرسکتا ہی ایک نظریہ تجربوں اور مناہدں کی صرف تشریح اور توجیہ کرسکتا ہی واقعہ کی ترخلاف ننیج برہنجانا میں ہو ۔ اب یہ حضرات خود تصفیہ کرسکتا ہی مطابق دونوں نظریوں میں سے کس کو ترجیح دینی چا ہیں۔ ہو ۔ اب یہ حضرات خود تصفیہ کرسکتے ہیں کہ سائنس سے اصول کے مطابق دونوں نظریوں میں سے کس کو ترجیح دینی چا ہیں۔

مع - میکلس - مور کے کا مخریم

زف کیجے کہ ہم ایک دیل گاڑی ہیں سفر کرد ہے ہیں جایک

سیدھی سڑک برمستقل (ہوار) رفتار کے ساعۃ جبل دہی ہو۔ ہارک

ڈ بنے کے تام دریجے بند ہیں اور اس لیے باہر کی فضا بالکل ہاری

لظروں سے پوشیدہ ہی۔ اب اگر ہم کچھ عرصہ گہری نیند لینے کے لبد

بیدار موں تو دریجی کو کھو لے بغیر ہا دے یہ یہ تصفیہ کرنا مشکل

ہوگاکہ گاٹری جبل دہی ہی یاکسی اسٹین برساکن ہی۔ اس میں شرط

یہ ہی کہ گاٹری بغیر دھکے کھاتے سیدھی جبتی دہے، رفتار میں کوئی

نبدیلی نہ ہو اور محبوں کی کوئی آواز نہ آئے۔ نہ صرف یہ کہ ہادے

قری اس حرکت وسکون میں انتیاز کرنے کے نا قابل میں ملکہ کئی

میکا نی تجربہ بھی گاڑی کی حرکت کو ظاہر منہیں کر سکتا۔ مثل اگر ہم اور سے ایک بھر تھوردیں تو وہ زش کی طرف عود آگرے گا اور اس بی انزاہی وقت سرت ہوگا جننا کہ سائن زمین برگلتا ہو اگر جیت سے ایک جیون اس اس اس نمین انزاہی وقت سرت ہوگا جات تو وہ اسی سمت ہے) المکہ اس سے جو لئے میں آمناہی وفت کے گا جو زمین پر مکمل ہوتا ہر۔ فرص کہ ایک جبم میں بردی ہوئ قوت لگائی جائے اسی طرح حرکت کرے گاگر یا کم گائری سائن ہی۔ اس طرح ہم دیجھے ہیں کہ نیوٹن کے نظر سے کے مطابق سائن ہے۔ اس طرح ہم دیجھے ہیں کہ نیوٹن کے نظر سے کے مطابق ہموار رفتاری افر معل مرزا میکن منس سکانی محن سکانی میں میں مرزا میکن میں میں میں کہ ایک میں میں میں ہے۔

اس بندگاڑی کی مثال سے ہم کو یہ جی معلوم ہوتا ہو کہ کرکت
اور رفتار کے معہوم معن اصافی ہیں۔ کسی ہوار رفتار کا اصاس ہو اس کو اس وقت ہوتا ہے حب کہ ہارا ماحل ماکن ہو اور ہم اس کو اس وقت ہوتا ہے حب کہ ہارا ماحل ماکن ہو اور ہم اس کو دیجہ سکیں۔ اگر باڑو کی لائن ہر کوئی دوسری گاڑی ہو قو ہم یہ منبی کہ سکتے کہ آیا ماری گاڑی حب اس کی وقد ہم یہ مطلق رفتار کے کوئی معنی منبی ۔ اسی طرح رفتار کی تیزی اور مسلسی محبی ایک اصافی چیز ہی ۔ اگر ذبین ہر کھڑے دہ کوفت مسلسی محبی ایک اصافی چیز ہی ۔ اگر ذبین ہر کھڑے دہ کوفت میں مبن بلندی ہر گزشت والے ہوائی جہازوں کو دیکھیں تو محسوس مبن بلندی ہر گزشت والے ہوائی جہازوں کو دیکھیں تو محسوس ہوتا ہی ہے اور ان سے مقابلے میں ہمارسیہ ہی اور ان سے مقابلے میں ہمارسیہ ہا ہی سے گزرت والی موٹرگاڑیاں بہت تیزی ۔ کہ ساتھ دوڑ تی نظر آتی ہیں۔ سیکن ہم جانے ہیں کمان موٹرگاڑیوں

کی رفتار بالعوم تیں عالمیں مبل فی گفتہ سے زیادہ بہیں ہوتی ۔
اور ہوائ جہاز کم اذکر سومیل فی گفتہ کی رفتار سے جہاتا ہی ۔
چوں کہ ہوائی جہاز کے قریب کوئی لیس منظر بہیں ہوتا جسسے ہم
بسم مقام کا مقابلہ کرسکیں اس لیے یہ دھوکا ہوتا ہی جب کھی
ہم دفتار کا ذکر کرتے ہیں تو اس کے ساتھ کسی دوسری شی کا کاظ
کما جاتا ہی ۔ زمین کی ہنیا کے لیے ہم رفتاروں کو زمین کی سلم
کی اصافت سے بیان کرتے ہیں ۔ لیکن زمین سورج کے گردانی
مدار میں مامیل فی تائیہ کی رفتار سے حکت کر مہی ہی ۔ سورج
کہائیاں (Milky Way) میں ما میل فی تائیہ کی رفتار
سے مرکولس (Hercules) کی طرف آگے بڑھ رہا ہی (ور اسی
طرح خود ستار سے میں حکت میں ہیں ۔

سدرج کے کاظ سے زمین کی اضافی دفتار تو ہم کومعلوم ہوگی ہے لیکن اس کی اصلی (مطلق) دفتار فضا میں کیے معلوم کی جائے۔ ابھی ہم مبلا مجلے ہیں کہ محض میکا نی سجر بوں سے دزیعے ہوار رفتار معلوم کرنا ممکن بہیں ہے۔لین امنیویں صدی ہیں علما کو خیال ہوا کہ منا کری یا برقی طریقوں سے ممکن ہی زمین کی مطلق رفتار فضا میں معلوم ہوسکے۔

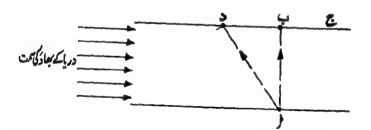
میدان کا ایک افر ہر اس سے اس کی اشاعت مبی اثیرے ذریعے ہوتی ہر- بر انبر بالکل ساکن ہراور اشیا کی مطلق مرکوں کوہم اس کے کاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔

ایٹریں زمین کی مطلق توکت مناظری طریقے برنعنی روشیٰ کی سفاعوں کے ذریعے سے معلوم کرنے کا خیال سب سے پہلے میکول کے ذمن میں آیا۔ لیکن اس پر عل کرسکنے کا امتیا نہ امریکہ کے ماہر طبیبات میکلسن کو عامل ہی۔ اس بخرب سے اصول کو بہنے ہمایک مثال سے ذریعے واضح کریں گے۔

ذرا کی دوار ہے کہ ایک دریا جس کی چوڑا کی ۔ گر ہی معزب سے مشرق کی طرف ہے رہا ہی اور اس ہا و کی دفتار سے کتی جا سکا ساکن پانی ہیں ایک شخص ہ گر فی تا نیہ کی دفتار سے کتی جلا سکا ہی ۔ بہ شخص دریا میں مغرب سے نکل کرمشرق کی طرف ، ہ گرباتا ہو اور پھرا ہے استداک مقام ہر دالس آتا ہو۔ اگر دریا میں کوئ دو نہونی ملکہ پانی ساکن ہو تا توظاہر ہو کہ اس کو ۔ م گر جانے میں نہوتی ملکہ پانی ساکن ہو تا توظاہر ہو کہ اس کو ۔ م گر جانے میں وقت مرف ہوتا ۔ لی ماکن پانی میں کشتی کے پورے سفر کا وقت موقت صرف ہوتا ۔ لی ماکن پانی میں کشتی کے پورے سفر کا وقت کتی ساگر فی نا نیے ہو۔ اب فرمن میکھے کہ دریا ہم رہا ہی اور اس کی رفتار سے گر فی نا نیہ ہو۔ مغرب سے مشرق کی طرف جاتے وقت کشی ہا و کی وج سے اس کو مدد ملتی ہا و کے ساخہ ساخہ جاتی ہو دینی بہا و کی وج سے اس کو مدد ملتی ہا کہ کے داری ہی اور اس کو مدد ملتی ہا کہ ساخہ ساخہ میں وہ ہ ہ سا یعنی م گر طو کرتی ہی اور اس کے وارس کی جانے میں وہ ہ ہ ساختی موف ہوتا ہی لیکن والی آنے جانے میں وہ ہ ساخہ مین ہوتا ہی لیکن والی آنے جانے میں وہ ہوتا ہی دائی موف ہوتا ہی لیکن والی آنے جانے میں وہ ہوتا ہی موف ہوتا ہی لیکن والی آنے جانے میں وہ تھ اس کو میا ہی دائی موف ہوتا ہی لیکن والی آنے جانے میں وقت نہ کی گوئی دا تا ہے حرف ہوتا ہی لیکن والی آنے جانے میں وقت نہ کی بی دا تا ہے حرف ہوتا ہی کی می کا کھوئی والی آنے جانے میں وقت نہ کی جانے دیں وقت نہ کی دا تا ہے حرف ہوتا ہی کی دا تا ہے حرف ہوتا ہی کہ کی دا کی در اس کی دا تا ہے حرف ہوتا ہی کی در اس کی در اس

وقت دریاکا بہا دُکتی کی فراحمت کرتا ہی اور اس وج سے نتی کی رفنار ۵ - ۳ = ۲ گر فی ٹانبہ رہ جاتی ہے۔ اس رفتار سے ۔ گر فی ٹانبہ رہ جاتی ہو۔ اس رفتار سے ۔ گر طرکرتے میں دفت نیہ = ، ہم ثانیے صرف ہوتا ہی اس طرح بہت مرت دریا میں بہا دُکی سمت سے موافق ، ۸ گر جاکر بھر مخالف سمت میں دالیں آنے تک کل دفت ۱۰ + ۱۰ مین ، ۵ ثانیے صدف ہو تا ہے ۔

م اور ایک کنارے کے ایک کنارے ا ایک دومرے کنارے سے مقابل کے مقام ب تک جانا ہے ہا ا

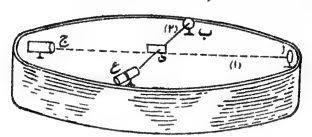


اب اگرده سدھ ب کی طرف جانا شرد ع کرے تردیا کا بہا دُ اس کو ابنے منزل مفصود سے ہٹا دے گا اور دہ کنارے پر ایک مقام ج پر بُہنچ گا۔اس کیے اگر کشتی کو کھیک مقام ب پر ایک مقام ج پر بہنچ ہا ہے کہ کشتی کا رُخ ب سے بہلے ایک مقام د کی سمت میں رکھا جائے ۔کشتی اصل میں اسے دکی طرن جائے گی اور دریا کے بہا دُکی وجہ سے کشتی د نک بہنچ کی

بیات ب پر اجائے گی۔ چنکہ کشتی اور دریا کی رفتاروں میں ہے کے نبیت ہی اس ہے اد اور دب کے فاصلوں میں ہی ہے کی نبیت ہوگی۔ بینی اگر احد ہ گر ہوتو ب د ہ گر ہوگا اور چول کم ناویہ ب فائمہ ہی اس ہے فیٹا خورث کے مسئلے کی بوجب اب ہاگر ہو تو ب د م گر ہوگا اور چول کم ہوگا۔ (ہم ۲ + ۲ * * * * *) ۔ لیس معلوم ہؤا کہ اگر اگر اب ہم گر ہو تو اس ہے اد کا فاصلہ دی ہوں کہ اب دجو دریا کا عرض ہی) ۔ گر ہو اس ہے اد کا فاصلہ دی ہوں کہ اب دجو دریا کا عرض ہی) ۔ گر ہو تو اس ہے اد کا فاصلہ دی ہو ہے ، اگر ہوگا۔ یہ فاصلہ طو کرنے میں کشتی کو ہے اور ہو گا ۔ یہ فاصلہ طو کرنے میں کشتی کو ہے اور ہو گا ۔ یہ فاصلہ والی کا میں کہ دریا کے بار میں اثنا ہی وقت دریا کے ہو میں کہ دریا کہ بار کا وقت دریا رکار ہوگا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ بہتے ہوئے دریا کے طول کی سمت میں جا کر آئے میں ذیا دہ وقت نگرا ہی اور عرص کی سمت میں جا کر آئے میں ذیا دہ وقت نگرا ہی اور عرص کی سمت میں جا کر آئے میں ذیا دہ وقت نگرا ہی اور عرص کی سمت میں جا کر آئے میں ذیا دہ وقت نگرا ہی اور عرص کی سمت میں جا کر آئے میں ذیا دہ وقت نگرا ہی اور عرص کی سمت میں جا کر آئے میں ذیا دہ وقت نگرا ہی اور عرص کی سمت میں جا کر آئے میں ذیا دہ وقت نگرا ہی اور عرص کی سمت میں جا کر آئے میں ذیا دہ وقت نگرا ہی اور عرص کی سمت میں جا کر آئے میں ذیا دہ وقت نگرا ہی اور عرص کی سمت میں جا کر آئے میں ذیا دہ وقت نگرا ہی اور عرص کی سمت میں جا کر آئے میں کی دیا ۔

مبکس اور مورکے نے سکشاء میں اور بعد کے سالوں میں معدد مخربے کیے تاکہ اسی اُصول پر انیر میں زمین کی مطلق رفتار معلوم کریں۔ اس مخربے میں اکوں نے دریا کے بہاؤ کی بجائے زین کی رفتار اور کشتی کی بجائے دوشنی کی شعاع استقال کی۔ دریا کی مثال میں تو دد لؤل دفتوں کا فرق ، ۵۔ ، ہم بعنی ۱۰ ثانیہ ہی دیکین رفتار روشنی کی رفتار کا تقریباً دس ہزارواں حصہ بعنی رفتار روشنی کی رفتار کا تقریباً دس ہزارواں حصہ بعنی منازہ مثال کی طرح حاب لگایا گیا ہم کم دس فران وقتوں کا فرق ، ۱۰ ، ۱۰ فی صدی ہی۔ کا ہر ہم کم دونوں وقتوں کا فرق ، ۱۰ ، ۱۰ فی صدی ہی۔ کا ہر ہم کم

نازک سے نازک گوری بھی اس وقت کو ناپنے کے قابل مہیں لیکن میکلین نے روشنی کے تداخل کو کام میں لاکر ایک الیا الما الد نیار کیا حب سے اس خفیف فرق کے مزار ویں حقے کا بھی بیتہ لگ سکتا ہی۔



ادبر کی شکل میں ہم نے سکائی کے ہے کا فاکہ دیا ہو۔ اس میں ج روشی کا ایک سنع ہوجی میں سے ایک سنعاع نکل کوشینے کی ایک تختی د بریڈتی ہو۔ یہ تختی اس طرح بنا ک گئ ہو کہ بہاں یہ شعاع دوحقوں میں منقتم ہوجاتی ہو ایک شعاع جس کوہم (۱) یہ شعاع دور حقوں میں منقتم ہوجاتی ہو ایک شعاع جس کوہم (۱) سے تبییر کرتے میں تختی میں سے گزر جاتی ہی اور دوسری شعاع جود) سے ظاہر کی گئی ہو تختی بر معکوس ہوجاتی ہی۔ بہلی شعاع (۱) سمت د زمین جاتی ہو اور آپر ایک آئیے کے ذریعے دؤر بین ع میں داخل ہوتی ہی۔ دوسری شعاع اتنا ہی کے ذریعے دؤر بین ع میں داخل ہوتی ہی۔ دوسری شعاع اتنا ہی فاصلہ سمت د مب میں طوک تی ہی جو زمین کی حرکت کی سمت کے فاصلہ سمت د مب میں طوک تی ہی جو زمین کی حرکت کی سمت کے فاصلہ سمت د مب میں طوک تی ہی جو زمین کی حرکت کی سمت کے علی القوایم ہی۔ بہاں دہ آئینہ مب سے محکواکر والیس ہوتی ہی اور تی ایک می دریا اور کشتی کی مثال میں داخے کیا ہی جا رہے تو یہ مقا کہ ستعاع (۱)

شعاع (۱) کی برنسبت جلد دوئر بین میں داخل ہو۔ لیکن جب مکلن نے دور مین میں مثابہ ہ کیا تو معلوم ہوا کہ دونوں شعاعیں ایک ساتھ دہاں ہوتی ہیں۔ حبب پورے آ لے کو اس طرح گھایا گیا کہ نتاع ۲۱) دہاں ہوتی میں ۔ حبب پورے آ گئ اور شعاع د۱) اس بر علی القویم نمین کی حرکت کی معمت میں آگئ اور شعاع د۱) اس بر علی القویم میں معمت میں ، تب بھی دونوں شعاعوں کا وقت ایک ہی مقا۔ بارہا یہ تجربہ وہرایا گیا اور اب کک کئی ماہرین نے سال کے ہرمویم میں مہایت حتا س اور ناڈک آلوں کی مرد سے اس فرق کو معلوم مہاست میں دونوں سخاعیں ایک ہی دوقت میں نتیج علی ہوا کہ اس ووڑ میں دونوں سخاعیں ایک ہی دقت منزل بر بہنجی ہیں۔ ووڑ میں دونوں سخاعیں ایک ہی دقت منزل بر بہنجی ہیں۔ قدیم نظریم کے طول میں کی۔

میکسن- مورے کے تجربے سے ہم کو معدم ہؤا کہ منا فری طرفیہ
ہی اٹیرس نہین کی رفتار دریافت کونے میں کارہ مہنیں ہوتا۔ ہم
میان کر بیکے ہیں کہ بیوش کے نظریہ کو ماننے یر یہ نتیجہ نا قابل نہم
معلوم ہوتا ہی ۔ کیوں کہ اگر کسی دوڑ میں دو نتیف مقابلہ کری اور
ہم کو یہ معلوم ہو کہ دو سرا نخص بہلے کی بہ نسبت تیز رفتار سے
دوڑتا ہی تو لازم ہی کہ دو نوال شخص منزل بر بہلے بہنے ، لیکن میکلن
کا بخر بہ تبلاتا ہی کہ دو نوال شخاعیں ایک ساتھ دؤر مین داخل ہوتی
ہیں ۔ اس تجربے سے ہم سوائے اس کے اور کوئی دو سرا نتیجہ
ہیں ۔ اس تجربے سے ہم سوائے اس کے اور کوئی دو سرا نتیجہ
ہیں ۔ اس تا کہ دو نوال کا طی کر دو فاصلہ برابر بہنیں ہوسکتا۔
ہیں شخاع نے جو دو سری کی برنسبت سے سے رفتار سے جاتی ہو

خرور کم فاصله مرکیا ہوگا مین قاصلہ د ا بانبت فاصلہ دب سے كم بوكا - يول كر بارى ناب كے مطابق دونوں فاصلے برا رس اس سے مرف یہ مکن ہوسکتا ہوکہ آنے کی زمین سے ساتھ حرکت می وج سے د اکا طول مسکو گیا ہو۔ یہ خیال فٹز جیرالڈ F:tz نے پیلے میں میا تقا میکن اورنٹر (Lorentz) نے اس کو باصا بطہ طور یر مرتب کیا اور برعاً مسلدمین کیا کم سرمترک اوی شرکا ده طول بو حرکت کامت میں موفود بنو دمیکو ماتا کر اور یہ میکوا و میک اتنا ہو کہ سیکسن مورمے کے بچربے میں دواؤں منعاسی دفت واحد میں وؤربین یک منے جاتی ہیں ۔ سمت حرکت سے على العوايم طول میں كوئ فرق مَنْ الله عِنامِ الراك الدي اس طرح محما وإ جائے كوستاح دم) زمین کی سمت وکت د ۱ میں مدمائے اور شعباع د۱) على القوايم بوجائے أو اب دم) كا راسة لينى د ب شكر كر جیو^ا ا ہوجائے گا اور (۱) کا راستہ تعنی < اسمبیل کر تھیر ا بنے اصل طول کے مساوی ہوجائے گا۔

فٹر جیالڈ اور لور نٹر کے اس مفرد ضے کی بنا برمکسن مور کے خربے کا تیجہ اب سجہ میں آئے لگتا ہو کہ کیوں دونوں شامیں ایک وقت دالیں ہوتی ہیں اور اس سجربے سے زمین کی مطلق رفتار افیر میں دریافت منیں کی جاسکتی ۔ اس رفتار کومعلوم کرنے کے بیے اور کئی تجربے کیے گئے جو فمتلف اُصول برمینی سے لیکن میشند ہی منفی جواب حاصل ہوا۔ گویا خود قدرت نے ہما رے بیے

بنائکن بنادیا ہی کہ افیر کے وجود کا یا نہیں کی مطلق رنتار کا علم حاصل کرسکیں ۔ غرض کہ بچر ہوں کے نتائج کی توجیہ کرنے کے لیے طول میں یہ کمی بہت کا رہم ہی دیکن خود اس کا وجود ایک ممہ ہی اور سائنس واؤں کو اس کی کوئی وج بہیں معلوم تقی کہ یہ سکواؤ کیوں واقع ہوتا ہی ۔ سائنس کے دوسرے ابتدائی موسول کی طرح یہ مفرومنہ اس قدر برہی بہیں ہی کہ بغیر شبوت کے مان میا جائے۔ جبز سائن نشائن نے تابت کیا کہ متحرک حبوں کے طول میں کمی سال بعد آئن شائن نے تابت کیا کہ متحرک حبوں کے طول میں کمی شطریہ اصافیت کا لازمی اور قدرتی نیچہ ہی ۔ آئیدہ باب میں ہم اس کی مزید تشریح کوں گے۔

مو کچہ اس باب میں بیان کیا گیا ہد اس سے واضح ہوجائے گا کہ مجربوں اور منا ہوں کے نیتے سائنس دانوں کو مبدر کر رہے سے کہ وہ سائیس کے مبیادی اصول نئے سرے سے مرتب کریں کیوں کہ فیرانے اُصول جو ایک حدیک کا را مد نامت ہوئے نئے دا قعات کا ساتھ دینے سے قامر تھے۔ اب ہم بیان کریں گے کریہ نئے اُصول کن نبیا دوں بر رکھ گئے۔

تبيراب

مكال اور زمال

ا - مكال اور زمال كيمتعلق قديم فلسفيا مذ نصتور-

ر بین اور را مسلم میں میں بیا ہیں ہے۔ جب سے نسل انسانی نے غور و کارکا قابل کاظ معیار جال کیا ہو متاز مفکرین کے مینی نظریہ مسکہ بھی رہا ہو کم مکان و زمال کی کیا نوعیت ہو ؟ اور نفس انسانی سے ان کا کیا تعلق ہر ؟ یونانیوں کے زمانے سے تو یہ موال فلسفے کا مبنیا دی مسکلہ بن گیا۔ مرفلسفی نے اس پر کم و مبنی بحث کی ہو اور اپنے خیالات بیش سرفلسفی نے اس پر کم و مبنی بحث کی ہو اور اپنے خیالات بیش

عوام کے ذہن میں وقت اور نصاکا خیال کیو اس طرح کا ہوتا ہو۔ ایک دن میں جو واقعات رو نما ہوئے ہیں وہ ایک سادہ تربیب سے واقع ہوتے ہیں حس طسسرح کم ایک تارمیں موتی ایک تربیب سے یکے بعد دیگرے بروئے ہوتے ہیں۔ تارکو ہم وقت کر سکتے ہیں اور واقعات کی جو تربیب ایک دوسرے کے کاظ سے ہوتی ہی وہ موبیا ہوتی ہی وہ موبیل اور موبیل اور موبیل کے الفاظ سے تعبیر کی جاسکتی ہی جس طرح سے تارمیں دو موبیوں کے درمیان بعض حصے خالی ہوتے ہیں اسی طرح مکن ہی کہ دو واقعات کا درمیانی وقت مالی ہوتے ہیں اسی طرح مکن ہی کہ دو واقعات کا درمیانی وقت مالی ہوتے میں میں کوئی الیا واقعہ رونما نہ ہواجیں کا ہمارے ذہن یہ کوئی میں میں کوئی الیا واقعہ رونما نہ ہواجیں کا ہمارے ذہن یہ کوئی

ارْ مِنْ سُكِهِ سُكِهِ

غرمن کہ ہارے ذہن میں وقت کے گزر نے کا ایک اصاس موتا ہی اور اس طرح ہم " مقوشی دیر" اور" زیادہ دیر" کا اندازہ لکا تے ہیں۔ اپنے ساتھیوں سے بات چیت کرنے پر یہ بہہ جاتا ہی کہ سب کے ذہن میں وقت کے گزرنے کا احساس تقریباً ایک ہی طی کا ہوتا ہی اور اس سے ہم نیتجہ نکا لئے ہیں کہ وقت ایک ہی طی فران سے خارجی چیز ہی جو ہرانان کے شعورسے اس طرح گزرتی فرن سے خارجی چیز ہی جو ہرانان کے شعورسے اس طرح گزرتی ہی جو سے کہ ایک دریا ایک بی سندلوں برسے ہوتا ہوا ہا ہی سائن وقت کے اس بہا و کا تھیک اندازہ ان واقعات کے ذریعے مرتب ہوتا ہوتے ہیں۔ سائن دقت کے اس بہا و کا تھیک اندازہ ان واقعات کے ذریعے مرتب کرتہ یا ایک گڑی کی شک فیل کے متعورت وقت کے نصاب کی شیک المی کرت وقت کے نصاب کی شیک کی شیک کی شیک کی شیک کی کرت وقت کے نصاب کی شیک کی کرت وقت کے نصاب کی شیک کی کرت وقت کے نصاب کی خوالے کی حرکت وقت کے نصاب کی خوالے کی حرکت وقت کے نصاب کی خوالے کی حرکت وقت کے نصاب کی جاتم میں لاتی جاتی ہے۔

سکن فصالے متعلق ہمارا تصور اس سے متعلق ہو۔ فارجی اشیا سے محل کر روشنی ہماری ایکھ میں داخل ہوتی ہو اور آنکھ کی ساخت اس طرح کی ہو کہ جو شعاعیں ایک ہی سمت سے آئی ہیں وہ آنکھ میں ایک ہی سمت سے آئی ہیں وہ آنکھ میں ایک ہی نقطے برجع ہوتی ہیں اور اس یے اشیا کے متعلق ہماری بہلی تقیم سمت کے کا ط سے ہوتی ہی۔ گر ہم کو احمال متعلق ہماری بہلی تقیم سمت کے کا ط سے ہوتی ہی۔ گر ہم کو احمال ہوگہ معنی بنیں کر سکتے کیوک اگر ہم اینی حکم معنی بنیں کر سکتے کیوک اگر ہم اینی حکم سے ذرا مہم جائیں دان کی سمت بدل جاتی ہواور دو اسٹیا جو پہلے ایک ہی سمت میں دکھائی ویتی تھیں دہ اب خمان

سمتوں میں نظر آنے مگتی میں - پھر ہم دیکھتے میں کہ جاری دونوں ا محمیں اشیا کی ایک می ترتیب نمین کرتی میں اور ایسا موما ضروری میں ہر درنہ اِن اشیا کا کوئی طارحی وجد باتی نہیں رہے گا۔اب م طرح سے کہ وو واقعات کا جو کیے بعد دیگرے واقع موتے من بالك ايك ووسرے سے لكا ہؤا مونا صرورى منهى ہى بلك وووں کے درمیان خاکی وقت ہوسکتا ہر اسی طرح دو انتیا جو ہاری آئے کو کے بعد وسگرے نظر آتی ہیں بالل ایک دوسرے سے متصل نہیں ہوتیں ملکہ ان دونوں کے درمیان خالی فاصلہ ہوتا ہے۔ ایک گھڑی کی فلک فلک کو اگر ہم شار کریں تو اس سے ود واقعات کا درمیا نی دقت معلوم موتا ہی اس طرح اگر ہم ایک نا پ کی بٹری کو بندریج ایک شیسے دوسری شی کک رکھتے جلے آئیں لا اس سے دو رشیا کا درمیانی" فاصل " ماصل ہوسکتا ہے۔ فاصله ناہے کا یہ طریقہ ہاری قوتِ باصرہ پریا روشنی کی فاصیتوں برسخصر سن الله اللي مخلوق من سوائے قرت المسر سے إلى تام توتی منفود ہوں ایک بٹری سے ذریعے نصا میں اشیا کو ترتیب ظاہر کرسکتی ہو۔ یہ تریتیب مکن ہو اس ترتیب سے مختلف ہو وکسی دوسری مخلوق نے مرف اپنی بھارت کی مدد سے معلوم کی ہو۔ غرض واضح بوكم فعنا من بشنياك رتيب كوئ غيرمتغيرا ومطلق چير سني مي ملك اس مي شخصي اثر يا يا جا تا مي- ايك المد عضخص کی بنائ ہوگ ترمتیب اس ترمتیب سے مختلف ہوگی جو دومرے شخص نے کسی آلے سے مدویے بغیرصوت دیکھ کر تیا رکی مو۔

فصا کے معلق یہ تو عامیانہ تعتور تھا۔ اب سم دیکھیں گے کہ فلسفه میں اس کی کیا چیست ہے- افلاطون نے اپنی تصنیف (Timaous) میں فضا کے متعلق ان خیالات کا اظہار کيا ہي۔" نصا وہ ہيجس ميں تام احبام واقع ميں - وہ ميننہ غير متغير بو کیوں کہ وہ کھی اپن صفت کہیں بدلتی۔ اگر یہ کسی اس شی کی طرح موجو اس میں واقع ہی توجب وو متصاد یا بالکل مختلف خاتیں واکی اخیا اس میں ائین تو ان کی خاصیت برل جائے گی کیوں کم فصنا كى خاصيت سى ان مين ظاہر بهد گى - اس يعيمب چيز مين مل دومری اشیا واقع ہونے والی موں اس کو مرقعم کی شکل سے باک مونا جأبي - حب طرح كم خوشبودار عطر بنات وقت ان الخات میں جن سے مختلف عطر بناتے جاتے ہیں پہلے کسی قسم کی موئ بو منیں ہوتی ۔ یا می طرح ملایم مٹی سے مجتے بنائے جانے میں نو بہلے مِنْ میں کسی قدم کی شکل کا اظہار بہیں ہوتا مکد پہلے مِلْی بالکل بے شکل ہوتی ہی۔ نشا کسی معددم بنیں ہوتی ملک وہ ہر سیداندہ شی کے لیے عبد مہیا کرتی ہی عرض کہ عام وہ اشیا جن کا وجود مى وه كسى مركسي عبد مونا يا ميين اور انضين كيم ذكيد فضا كفيراجامي اور جو نه زمین پر ہر اور نه نہ سان پر ده لا شی (مجھ مہنیں) ہو یک ر مل خطه مو ا فلا طون كى تصنيف (Timaeus) ٹیلرکا انگریزی ترجمہ - صفح ۲۹ - ۵۱) اس نصوّرُ کے مطابق قدرت کو ٹھوس اشیا کا ایک مجوعہ مجاگیا جن کے درمیان ایک خلا رحب کی کوئی شکل و صورت یا خاصیت

بنيير - اور فصا كوى خارجي حيز منهي ملكه اس كا مقصد محص يه مقا كر اس مي ما وي اشياكي ترتيب دي جاسك - به تصور يونا نول کے وہنت سے ہے کر از منه متوسط میں دے کارت (Descartes) کے زمانے یک رہا جو فرانس کا مشہورفلفی اور ریاضی وال مقا اورحی نے صدید فلفہ اور حدید ریاضی کی بنیا د ڈالی - اس کا سنہ بیدائین سلافاء اورسن وفات سفتاع ہو۔ دے کارت نے اپنے فلسفی نظام سے ضمن میں فعنا کا ایک نیا تعتور میش کیا۔ اس کے فلسفے کا ایک مینیادی مسئلہ بر برکہ تنام اشیا ومین یا ادّه وداوں میں سے کس ایک سے تعلق رکھتی میں احدد ذین اوروادہ میں کوئی رشتہ منہیں ہو۔ وہن کی خاصیت خیال ہی جو نہ تو حگر گھرتا ہو اور نہ نصابی کس ترتیب کا حامل ہو۔ مادہ کی خاصیت طگه گیرنا اور فصاسی واقع مونا ہی- اس بنا پر دے کارت كا خيال كفاكه تمام فصابي كوى نه كوى چيز مفرور موجود موتى چا ہے ور نہ خالی فصنا کسی کام کی بہیں رہے گی اور یہ خالق عام ے کمال کے منافی ہو کو کسی جیڑ کو بغیر مقصد سے بیدا کرے ۔ نس آگرچ ستاروں کی درمیانی فضا ہم کو خالی نظر سے نیکن درمیل اليا بنيس بي ملك اس بي ابك قلم كالمسلسل ما دو محوا مؤا برم ا بنی امتیازی فاصیتیں رکھتا ہے۔ اس وقت سے فعنا محض ایک خالی چیز ہونے کی بجائے ایک خارجی شی ہوگئی حس کا وجودعنی نسليم كيا كيا- بيمسلسل ما ده دسى عالم كيراثير بحص كا ذكريم ہد کر مکے ہیں۔

۱- مکاں اور زماں کے متعلق نیوٹن کا تصوّر۔

ہم بہلے ویکھ کچے ہیں کہ مرت چونے سے یا مرت ویکھنے سے ہم نیا کی اشیاکی دو مختلف ترنیبیں تیار کرسکتے ہیں۔ اگر دے کارت کا خیال صبح ہی تو یہ سب انفزادی ترنیبی غیر اہم ہی اور حقیقی اہمیت خود قدرت کی اس ترنیب کو ہی جو اس نے افیرک کا طلعت تیار کی ہی۔ دو سری انفزادی ترنیبوں کی صحت یافلطی کی جائے اس قدرتی ترتیب کے کا فاسے ہوسکتی ہی۔ اخیا کی اس ترتیب کے علاوہ ہم ان کا مطلق مقام میں افیر کے مقطوں کے کافل سے معین کرسکتے ہیں جہام کا ثنات میں عبیلا ہؤا ہی احد بالکل ساکن اور ثابت ہی۔

اگر ایر مرجود نه ہوتو نصا میں کسی مقام کو ہم مرت ایک نابت نقطے کے لیا فاسے معین کرسکتے ہیں لیکن ایسے نابت نقطے ہمیں کہاں سے حاصل ہوں گے۔ زوین پر یا کسی سیارے بر بر نقطے نہیں ہوسکتے کیوں کہ ہم جانتے ہیں کہ تما م سیارے سورج کے گرد حرکت کردہ ہیں اور ان کی رفعار ہیں ہوسکتے کیوں میں اور ان کی رفعار ہیں ہوسکتے کیوں میں ہیں ہوسکتے کیوں مام ستارے سیاروں سے بھی زیادہ تیز رفعاروں سے حرکت کردہ ہیں مسب سے ذیادہ دور فاصلے پرج اجام ملکی ہم کومعلوم ہوئے ہیں دہ سیاب (nebula) ہیں اور ان کے متعلق بھی ہوئے ہیں کہ یہ ہزاروں میل کی رفعار سے متحرک ہیں ۔ غربن کہ ساری فعنا میں کو بی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو نابت ہوئی سے ساری فعنا میں کو بی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو نابت ہوئی کی ساری فعنا میں کو بی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو نابت ہوئی کی ساری فعنا میں کو بی جم الیا ہم کو معلوم بہیں ہی جو نابت ہوئی

فصا میں کسی نقطے کا معین کرنا ہارے سے نامکن ہے۔ خود نیوش کو مبى اس مفكل كا احساس مقاكه كوئ الساناب جيم معلوم منيس جس کے لحاظ سے ہم مطلق مقام کا تعین کرسکیں - سکن نیولن کے امول حرکت کے لیے اس کوکس ایسے مقام کے معلوم کرنے کی خت ضرورت تھی جمطلق طور مرسائن ہو۔ اس کی توضیح کے بیے ہم قانون حبود یرغور کرتے ہیں۔ اس قانون سے مطابق کوئی سبم سب برسانی فوتیں عل نرکری خطمتقیم میں کیاں رفتار سے حرکت کرما رہنا ہو رین کے کہ ہم ایک صاف میز بر ایک جیکنے اولے کو کڑا کا نے ہی اور دیکھتے ہیں کہ یہ گولاسیدھا حرکت کر رہا ہی۔ لیکن اگر مرتخ بہ رہنے والا کو می شخص اس گولے کا مناہدہ کرے تو اس کونظسم س تے ماک کر گولا ایک شروسے راستے پر جا رہا ہو کیوں کہ زمین خودسی کے گرد گھوم دہی ہی ۔ غرص کسی متحرک حبم بر تحرب کرکے ہم قانون جود کی صحت کا نبوت بہنیں وے سکتے ۔ اس سے لیے ایک بالکل مان ا ور "اب مقام گی ضرورت ہوس کی بنا بر ہم کم سکس کر اگر گولے كواس مقام برالركايا جائ توده ايك خطمشقيم مي حكت كيكا خاہ مم کس شارے یا سارے سے منابدہ کریں اور ک زمین ا اسمان کیں کوئ الیا بالل سائن جم معلوم منیں ہے لیس نیون کے لا زى عقاكه وه اكب السي فضايا اليركا تصور كرمًا عجم مطلق طور برثابت بو- غورنيوش اس كويون بيان كرما بو:-

" مطلق فضا (مکان) کسی خارجی نتر کے لحاظ سے بہیں بلک فات محص ابنی حقیقت کی بنا پر غیر متغیر اور غیر متحرک ہے ؟ " امنانی مکال مطلق مکاں کا ایک حرکت پذیر حصّه ہی- ہارے حاس اس کو دوسری اشیا کے کاظسے اس کے مقام کے ذریعے موس کرتے ہیں ۔ بالعوم خلطی سے اس کو خیر متحرک مکال سمجھ لیا موال ہی ہے۔

اسی طرح وقت کے لیے ہمی میں حالات بیش آتے ہیں کیوں کو قانون جمود میں حب ہموار رفتار کا ذکر ہی اس میں وقت کا بہاؤشال ہونا ہی۔ اس بایر نیوش نے مان لیا کہ مطلق فنا (مکان) کی طرح مطلق دقت دناں) مجی ہوتا ہی۔ اس بارے میں خود نیوشن کے الفاظ حسب ذیل ہیں :۔

" مطلق ، حقیقی اور ریاضیانی وقت کی خارجی شرسے محاظ سے بنیں مبلہ نی نفسہ اور بذاتِ خود ہموار طور پر بہتا ہی۔

" اصافی، ظاہری اور معولی وقت ، حقیقی اور مطلق وقت کی ایک خارجی ناپ ہوجے ہم روز مرّہ کے کار و بار میں استفال کرتے ہیں اور ج گھنٹے ، ون ، مِینے اور سال سے تعبیر ہوتا ہی <u>"</u>

من طبعی دن حب کو ہم وقت کے مادی حقة سمجے ہیں در مسل ایک دوسرے کے برابر برابر بنیں ہوتے وہ مینیت وال جوصیح وقت کے مطابق اجرام فلکی کی حرکت ناہے ہیں اس اختلاف کو رفع کر سکتے ہیں۔ مکن ہر کہ کوئی ایسی ہموار حرکت موجود ہوجی کے ذریعے سے ہم صحے وقت ناب سکیں۔ تمام حرکتوں میں تیزی یا مستی بیلا کی جاسکتی ہولیکن مطلق وقت کے بہا کہ میں کوئی تبدیلی بیلا کرنا قطعی ن مکن ہو ہی

آگے جل کر نیوٹن کو اعراف کرنا بڑتا ہو کہ اگر جے اس نے سائنس کی فروریات کے یے مطلق مکاں ادر مطلق وقت کو تسلیم کیا ہو لیکن مکن ہو کہ کا کات میں کوئی الیسی غی موج و نہ ہو میں کے ذریعے سے ہم مطلق مکاں اور وقت کو ناپ سکیں یا ان کا اصاس کرسکیں۔ جنائج وہ خود کہتا ہی:۔

" دنیا وئی کارو بارسی مطلق مقاموں اور حرکتوں کی بیائے ہم امنا فی مقاموں اور حرکتوں کا استعال کرنے ہیں۔ لیکن مائش کے لیے عزودی ہی کہ ان محدسات سے ہم مطلق اشیا کو اخذ کریں۔ کیوں کہ بہت مکن ہی کوئی الیی سٹی موج و نہ ہو جو واقعی ساکن ہو اور حیں کے کھا ظ سے ہم مقاموں اور حرکتوں کو ناب سکیں ہے

اس طرح ہم و کی وجہ در کھتے ہیں اور کسی مثام یا مؤل داں ووروں مطلق خارجی وجہ در کھتے ہیں اور کسی مثام یا مؤل شی بر مخصر نہیں ہیں۔ آئیسویں صدی کے ختم بحک مکاں اور زماں کا یہ تصور دائج رہا لیکن صفالہ ع بیں اپنے نظریئہ اصافیت کوٹنایع کی یہ تصور دائج رہا لیکن صفالہ ع بیں اپنے نظریئہ اصافیت کوٹنایع کی جوجہ یہ سائنس کا ایک منیا دی تصور ہی۔ آئن نشا تن کے نیالان کی جوجہ یہ سائنس کا ایک منیا دی تصور ہی۔ آئن نشا تن کے نیالان کی توجہ یہ سائنس کا ایک منیا ور می ہی کہ خود نیوش سے بہت کی توجہ یہ بیان کردینا صروری ہی کہ خود نیوش سے بہت کی توجہ یہ تی ترموی صدی صنیوی میں مشہور عرب ریاضی وال اور کیم علام نصیر الدین محقق طوسی نے مکال اور ذمال کے اس قدیم تصور کے مقابلے میں میں تصور کی طرف اشارہ کیا تھا جو آئن نشائن کے مقابلے میں میں تصور کی طرف اشارہ کیا تھا جو آئن نشائن کے تصور سے میٹا مجت ہی۔

م - مکال اور زمال کے متعلق آئن شائن کا نصور۔

ہم اپنی روزائد زندگی میں نفظ ہم وقت (Simultaneous) كواكثر استوال كرتے بي مكن بيت كم وكول نے اس برغوركيا موكاكم كراس لفظ كا اصل مغموم كيا بي ان كي تشريح اس قدر آسان . بہنیں ہے مبنا کہ عام طور پر اوگ سیمنے ہوں گے۔ ایک ہی مقام برکسی دو وافعات کے ہم وقت ہونے کا تصورمعین بی اور اس سے ممب واقع میں- نیکن مشکل اس وقت آ برقی ہر صب می متعلف مقالی بر وا قعات سے ہم وقت ہونے کی تعربیت کرنے مبھیں۔ ایک ہی نظام میں بعنی اس صورت میں حب کرسب مشاہد ساکن ہوں یا اسی کیساں سیدھی دفتار سے حرکت کر رہے ہوں ہم وقتی کی تعربیت اس طرح کی جاسکتی ہی۔

فرصْ تیجیے کر مین مقام ۱، ب، ج بیں اور ج مقامات ۱ اور ب کے مین رہیے میں واقع ہی-

ب ب ب ب کے دافعات کو ہم اس صورت میں ہم وقت ا کہیں گے جب کہ دونوں دافعات ج برے مثابد کو ایک ہی وقت نظراً ئيں - اس تعرف ميں شكى قسم كا شبه باتى رسامى احد شكى غطی کا امکان ہو۔ نیکن یہ تعربیت اس وقت کام بنیں وے سکتی حب که مقامات ۱، ب، ج مختلف رفتاروں سے حرکت کررہے ہوں- اس کو سمعنے کے لیے ہم ذیل کی مثال پر عزر کرتے ہیں۔ ایک ریل محاری عل دہی ہو۔ انجن سے یائے دان پر کھڑے

بوے زید ڈرائیور کو گولی مار تا ہو اور بر مک محارث کے باتے وان ير كرف بوئ كراكار وكوكولى مارنا عد زيد اور كرك عين يح میں ایک مسافر گاڑی میں مبھا ہوا ہو۔ اور مسافر سے مین مقابل اسٹین ماسٹریٹر کوں سے بازد کھڑا ہوا ہو۔ تخفیقات میں سازبان دیتا برکه دونوک گولیوں کی آواز اس کو ایک میں وقت سنائی دی لیکن اسٹین ماسٹر بیان دیتا ہی کہ کرنے گوئی بیلے علائ ۔ کیوں کم اس گولی کی اواز اسے پہلے شنائی دی - حاکم عدالت اگرر بامنی مد مو قد فوراً كم أعظم كاكم دونون كوابون مي سے كوئ ايك مردر غلط بیا نی کرد با ہے سکین ذرا غور کرنے سے معلوم ہوجائے گا کہ ددنوں صح مي - اسلين ماسطراني حكم بر كفوا بدا برا در مقام منس بداتا-دونول مولیول کی اوازی ماطرے مادی فاصلول سے طبی ب ا در مساوى فاصل الم كرتى من - حج آواز استن ماستركو بيد سناى دیتی ہم وہ یقیباً پہلے روانہ ہوئ ہوگی اور اس بیے کا زُمُّ مکرنے اگولی کیلے جلائ ہوگی ۔ یہ نتیجہ اسٹین ماسٹرکے کا ظ سے میمی ہوج زمین پر ساکن کوا ہوا ہو۔ اب مسافرے بیان پر غور کریں تومعلی ہوگا کہ مسافر اس طرف مار ہا ہی حد صرسے زید کی جلائی ہوئ گولی كى أواز اربى بى- شلًا أگر رال كاراى مغرب كى طرف جاربى بوتو مسا فر بھی مغرب کی طرف جار ہا ہی اور زید کی گو تی کی ^ساوا زنو^ب سے مشرق کی طرف ارہی ہو۔ اس طرح آوا زکا طر کروہ فاصلہ کم ہوجاتا ہے۔ کبر کی جلائی ہوئی کو لی کی کا واز مجی مغرب کی طرف جاری ہی اور مسافر بھی ربل سے ساتھ معزب کی طرف جارہا ہے۔

یہ صورت مال وہی ہوج مرسے کی ابتدائ ریاضی میں فرگوش ادر شکاری کتے والے سوال میں دی جاتی ہے۔ فرگوش ایک طرف بھاگتا ہو اور شکاری ستا بھی اس کے سیھے تعاقب میں ووڑتا ہی لیکن جوں کہ شکاری کتے کی رفتار زیادہ تیز ہوتی ہی اس لیے ہ فرکاروہ خركوش كو بكر ليما بر- الرح اس مين زياده وقت صرف بوتا بر- اس طرح جونکه آواز کی رفتار کاطری کی دفتارسے زیادہ تیز ہوتی بری اس لیے اگرچ مسافرا کے کی طرف بھاگ رہا ہم نیکن ایک فاص ترت سے گزرنے کے لید مکر کی گو کی کی آواز اس مک بہنے جاتی ہو۔ ظاہر یو کم یہ مرت اس مرت سے بہت زیادہ ہوجی میں زید کی گولی کی آواز سافر کک بینحتی ہیں۔ کیوں کم مکر کی گو کی کی موار کو مسافر تک بینے میں زید کی گوئی کی اواز کی نسبت زیادہ فاصلہ الم کرنا پڑتا ہو-اب اگر یه دو نون اوازس سافر کو ایب بن دفت سنای دین تو لازمًا يه نتيم نكلتا بوكه كرشي كولي بطف جلي بهوكي بيني استيفن أسطر كے بيان كے مطابق كرنے يہلے كولى جلائى ہو- غرص معلوم موتا ہى كم استين ماسر اور مسافر دونول اينے اپنے نقط ' نظر سے ميم بي-اگریم سافر کا مَنابده به بُوكه دونون محولیان سبک و فت عَبَّیٰ میں ادر استیش ماستر کا مشابره به بر که دو نول گولیان مختلف اوقات میں جلی ہیں - اس پر اگر یہ اعتراص کیا جائے کم حقیقت وہ ہر جو اسٹین اسر بیان کررہ ہی اور مسافر اس وج سے وحوے میں ہی کہ دو وکت کر رہ ہی تو اس کا جاب یہ ہی کہ اگر اشین مامٹرے نزدیک میا فر دکت کرر یا بی تو میا فریسجها بر که وه خود ساکن بی

اور استنن ماسٹر حرکت کررہا ہو- اس بیے ایک کے بیان کو دوسر کے بیان پر ترجیح دینے کی کوئ وج بنیں ہو-

س معلوم مؤاكر واتعات كا "مم وقت" مونا ايك اصافي حيز ہر۔ ایک متابہ سے یے ج واقعات ہم وقت ہوں صروری نہیں کہ دوسرے مثابد کے لیے بھی ہم وقت ہوں ملکہ یکے بعد دیگرے ہوسکتے میں۔ اس کے علاوہ ہم میں سے برشخص کو اس کا تجربہ ہو کہ ہا دی تختلف دسنی اور نغیبا تی حالتوں میں وقت کا بہا کہ مختلف موتاری ممعی وقت تیزی سے گزر جاتا ہی اور سبی بہت سفست - معول نتاع کے وصال کے گھنٹے مینٹوں میں گزرجاتے میں اور سحر کی رات اتنی وال ہوتی کو کا کے بنیں کئی۔ متعلف مشاہدین کے لیے نہ صرف وقت کا بہا کہ نتاف ہوتا ہو بلکہ جیاکہ اور کی زید و کر والی مثال سے ظاہر ہی وا فغات كى ترتيب سى بدل جاتى بو- جو وا قعد ايك منا بدك ي بہے ہوتا ہی وہ دوسرے کی نظر میں بعد میں واقع ہوتا ہی-اس تمام بحث سے ائن سائن یہ نتیم اخذ کرتا ہو کہ وقت یا زمال مطلق منبس ملك اصاً ني بي- برمنا بدكا وقت اس كا ذاتي وفت بحودومر منابد سے وقت سے مملف ہوتا ہو-

اسی طرح مکال بھی مطلق بہنیں اصافی ہو کیوں کہ دومتوں بھرال کے درمیانی فاصلے کے کوئی معلی بہنیں حب یک وقت کا تعین نہ کیا جا کے کہ کس قدر وقت سے بے یہ فاصلہ اپا جا رہا ہی اور کونسامنا ہم اس فاصلے کو ناب رہا ہی۔ ج بکہ وقت خود اصافی ہی اس بے فاصلہ جو وقت برمنحصر ہی لاز اصافی ہوگا۔ اس سے علاوہ ہم نے فاصلہ جو وقت برمنحصر ہی لاز اصافی ہوگا۔ اس سے علاوہ ہم نے

بہلے ہی بیان کیا ہو کہ میکلس مورسے سے تجرب کی بنا پر فنر میرالط اور اور نظر کو ماننا پڑا کہ فتلف متحرک منا ہدوں سے یا دو اجمام کا درمیانی فاصلہ سکڑا دُسے باعث فتلف معلوم ہوگا۔

اس طرح آئن نظائن نے بہلایا کہ مکان اور زمان ایک دومر سے علیمدہ اور مطابق بہیں ہیں بلکہ ایک دومر سے برمخصر اور اصافی ہیں - کائنات مکان اور زمان دو مختلف چیڑوں برمضتی بہیں ہی بلکہ اس میں ایک ہی چیز جس کو" مکان - زمان" کہ سکتے ہیں ایک ہی جیز جس کو" مکان - زمان" کہ سکتے ہیں ایک ہی مکان اور زمان اس طرح سے گھل مل جاتے ہیں کہ ان میں امتیاز کرنا ممکن بہیں - اس کا نتیجہ یہ ہو کہ اوی مدی میں " نتین نعیدی" دنیا کا جو تعدور رائے تھا اس کی بجائے ونیا کے متعلق ہارا نعدور جار بعیدی " ہوگیا ہی - آیندہ دفعہ میں ہم سے متعلق ہارا نعدور موادی اور وضاحت کے ساتھ بیان کریں گے۔ " منعہوم کو نفعسیل اور وضاحت کے ساتھ بیان کریں گے۔ " مراب حوالے کے محدد اور نظا م - نعید کا مفہوم -

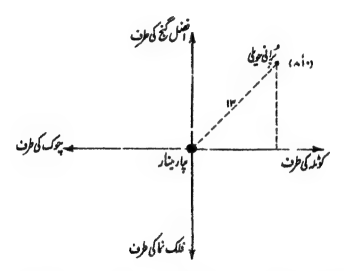
علم مندسہ میں شکلوں یا جہوں اور ان کی افاصیتوں سے بحث ہوتی ہے۔ یوں تو بہت مدّت بہلے اس علم کا ارتفا شروع ہوجکا تفا کیکن یونانی مکیم اقلیدس نے اس کی تنظیم کی اوراس کو منطفی اصول کے مطابق ایک سلسلے میں ترتیب دیا۔ اقلیدس کے مقالات ، سولھویں صدی بک بلا کم وکاست مدارس اور مبامعات میں رائج رہے اور علمی و نبا کا خیال ہو ملا تفاکہ اقلیدس کی برت علم مہندسہ اس ممل شکل پر سنج گیا ہی جس کے بعد کسی امنا نے کی علم مہندسہ اس ممل شکل پر سنج گیا ہی جس کے بعد کسی امنا نے کی علم مہندسہ اس ممل شکل پر سنج گیا ہی جس کے بعد کسی امنا نے کی علم مہندسہ اس ممل شکل پر سنج گیا ہی جس کے بعد کسی امنا نے کی علم مہندسہ اس ممل شکل پر سنج گیا ہی جس کے بعد کسی امنا نے کی علم مہندسہ اس ممل شکل پر سنج گیا ہی جس کے بعد کسی وال دے گار

كواس بارك مين شبع تقا- اسے خيال بؤاكم علم بندسه مين ترقى كرنے كا واحد ذريع بر بوك اس جرو مقابله سے مسلك كروما عات اک نظول کی خاصیتیں عدول کی خاصیتوں میں تحویل ہوسکیں اب ہندسی شکلیں جو ل کہ تقلوں سے پیدا ہوتی ہیں اس بے صروری برکم برنقط کے بے عدد دیے جائیں جواس نقط کومیین كركس مثلاً فرض كيج كم اس مرك يرج افعنل كلخ سے بوتى بوئ فلک تاکو جاتی کو مقابات معین کرنے کی کوسسش کریں۔اس کے بے سب سے پہلے اس بات کا تصفیہ کرنے کی ضرورت ہو کم ہم ابتدا كهال سي كري م ان ليت بي كم جار عينار بادا البدائ مقام ہو-ریامنی کی زبان میں اس اتدائ مقام کو" سیدا مکتے ہیں جس کے معنے سوائے اس سے مجھ نہیں کہ یہ وہ مقام ہر جہال سے ہم فاصلے نا پہتے ہیں اور و دسرے مقاموں کو معین طرتے ہیں۔ تھیر اس مرک پر جار مینار سے مکل کر ہم دو متلف سمتوں میں جاسکتے س - ایک تو نمال کی سمت میں انسل گنج کی طرف اور دوس حَبْوب کی سمت میں فلک ناکی طرف -ان سمتوں کوظاہر کرنے کے یے ریاضی دان سہولت کی خاطر جب اور تفی کی علا متول کا استعال كرتے ميں -البند ير بالكل اختيارى امرى كركس سمت كو جع اور کس سمت کونغی کی علامت سے تبیر کمیا جائے۔مثلاً ہم

سله حیدراً بادے میلے کا نام ** کله حیدراً با دکی ایک شامی عارت کا نام ** ملله میدرا بادکی قلیم اورمنبود کمال **

یہ قرار داد اختیار کرسکتے یں کہ شال کی سمت کو جع کی علامت سے اور حنوب کی سمت کو نغی کی علامت سے تبیر کرمیں گے۔ اب ہم عددوں کے ذریعے اس مرک کے مختلف مقا مول کا تعتن کر سکتے بین - متلاً (+ 1) فرا نگ پر گلزار وض، (+ دیڑھ) فرالاً نگ پر معیلی کمان، (- سے) فرلانگ پر مکر مسجد کا در دازه، دغیروسی طرح اس سرک کاکوئی مقام مرف ایک عدد سے دریعے معیق ہوجاتا ہے۔ اس وا قعہ کو بیان کرنے کے لیے کہ اس سٹرک مرکے کسی مقام کومعین کرنے کے لیے صرف ایک عدد کا فی ہو کریافنی دا کتے ہیں کہ سٹرک کا " تید" (dimension) ایک ہو۔ اسی طرح ایک سیسے یا میرسے خط سے کسی نقط کو معین کرنے نے لیے کس مبالین ابتدائ نقطے سے شروع کرے حرف ایک مدد کا معلوم کرنا کا فی ہو - اس لیے کسی خط کا " نیکر" مبی ایک ہوگا -أب الرسم طبرة حيدر إد يس متلف مقام معين كرنا جا بي اور اسی جارمینارکو ابتدائ نقطہ مانیں تو شہر کے نختلف مقاموں کو معین کرنے سے لیے اب مرف ایک عدد کا فی بنیں ہو- مثلاً برانی حویلی کے مقام کو ظاہر کرنے کے سے مرت یہ کہنا کا فی نہیں سر کہ یہ (۱۰) فرلانگ بروا نع بر کمون کم بهاری مذکوره قرار واروکی موجب اسِ سے محصٰ افضل گبنے والی رطرک پر تعنی شال کی طرف دس فرلانگ کا فاصله تعبیر ہوتا ہی- اور چوں که بُرانی حیلی اس سٹرک ہر واقع بنیں ہر اس سے مرت یہ ایک عدد کا نی منیں ہے۔لیس کس شرکے مقاموں کو معین کرنے سے بے مرمت ایک مٹرک لیناکا فی

بنیں بلکہ وو سٹرکیں لینی جا مہیں جوکہ ایک دوسرے کے آر با دگراتی ہوں ۔ مثلاً ہم کوٹلہ عالی جا مہیں جوک کی طرف جانے والی سٹرک کے سکتے ہیں۔ اور جوں کہ اس میں بھی دوسمتیں مشرق اور مغرب کی میں اس سے ایک سمت بعنی مشرق کوجی احد دوسری سمت مغرب کو نئی کی علامت سے تبیر کرتے ہیں۔ اب پُرانی حربی کے مغرب کو نئی کی علامت سے تبیر کرتے ہیں۔ اب پُرانی حربی کے



مقام کومعین کرنے کے یہ یہ دیجھا جاتا ہو کہ جار مینار سے نکل کر پُرانی حویلی تک بُنیجنے میں ان دونوں سڑکوں کے متوازی کس قدر فاصلہ طِ سرنا پُرتا ہی۔ ستوازی کی شرط اس لیے ہو کہ شرط جانے کی اجازت بہنیں۔ بی مہیں معسلوم ہواکہ پُرا نی حیلی کا مقام میں کرنے کے یہ وہ عدد (۱۰ م) دینا جا ہے جہاں (۱۰) فرلائک افضل کھے کی طرف اور (۸) فرلائک کوظمہ عالی جاہ کی طرف ہیں۔ بیمن لوگوں کو مکن ہم یہ خیال ہو کہ چارمینارسے نتالی مشرق کی طرف تقریبًا ۱۹۱۱ فراد اس طرح مقام کو معتبن کرنے کے لیے صرف ایک مدد کا فی ہے۔ لیکن یہ ایک ظاہری دھوکا ہی۔ نتال مشرق کی سمت جو در اس ایک نادیہ کو تغییر کرتی ہو وہ بی ایک مدد ہم اور اس طرح مقام کو معین کرنے سے لیے ہم طال دو عدووں کی ضورت ہی۔ اس بیا پر کہا جاتا ہم کہ ایک سطح کے دو ایج میں مورت ہی۔ ان دو نوں سٹرکوں کو جن سے متوانی فاصلے لیے جاتے ہیں "مور" کہتے ہیں۔

ریاضی دال کہتے ہیں کہ مکال دفضا) مین تیدی تیدی ہے۔
کسی فعنا کے میکدوں "کا مطلب اب ایجی طرح سمجھ میں آگیا
ہوگا۔اس فضا میں کے مقاموں کو معین کرنے کے بے جتنے عدودل
کی ضرورت ہو اس فعنا کے اتنے ہی تُعد مان لیے جاتے ہیں۔ اور
چوں کہ یوناینوں کے زمانے سے لے کر اُنیویں صدی کے آخر تک
مکال اور زمال کو ایک دوسرے سے بالکل علیمدہ تسلیم کر لیا گیا
فعنا اور کا کمنات کا سکونیاتی تعدی فون کرنے تھے۔ فعنا کے مشہور د
فعنا بین کا کنات کو بین تُعدی فون کرنے تھے۔ فعنا کے مشہور د
معروف مو ابھا د خلا فر سکے مانے کی بھی دہ بھی۔

الیکن عربی نے اسلامی فلسفے سے سخت اہلی یو ان کے سکونیا تفور کے خلاف بنا وت کی اور کا کنات کا حرکتی تصور بیش کیا۔
علامہ نصیرالدین محقق طوسی نے بیرحویں صدی عیدی بیں اقلیدی کے متعازی معزومنہ بربحث کرتے ہوئے اس تصوّر کو وصاحت کے سابقہ بیان کیا ہو۔ آئن شٹائن نے اپنے نظریہ کی تشکیل کے سابقہ بیان کی تصور کو باصا بطہ طور پر اختیا رکیا۔ وہ کہتا ہی کہ کا کتات محص مقامول اور نقطوں کا مجدعہ بنہیں ہی ملکہ واتعات کہ کو کتاب میں مقامول اور نقطوں کا مجدعہ بنہیں ہی ملکہ واتعات کے مات وقوع کا بیان کرنا کا فی بنہیں ملکہ یہ بھی بنلا نا لازی جاتے و قوع کا بیان کرنا کا فی بنہیں ملکہ یہ بھی بنلا نا لازی می مون اس کے موات یا سکال اور افتہ کس و فعد علی میں ہی ۔ اور و فت یا سکال اور کی ہرواقعے کے صروری عنصر میں ۔ اور حب مک یہ پوری طرح معلی ہرواقعے کے صروری عنصر میں ۔ اور حب مک یہ پوری طرح معلی ہرواقعے کے صروری عنصر میں ۔ اور حب مک یہ پوری طرح معلی نہیں ہوسکتا۔ نیز چوں کہ محف عگر یا نہیں موسکتا۔ نیز چوں کہ محف عگر یا

مقام کے معین کرنے کے لیے بین عدووں کی فرورت ہی اس وج سے واقعے کو معین کرنے کے لیے ۱۲ بینی ہم عددوں کی فرورت ہوگی۔ اسی برا پر جدید سائنس میں کہا جا تا ہو کہ ہماری وزیا جو واقعات کی دُنیا ہی ' چار بعدی' ہی۔ ان چار بعدوں کو سیمنے کے لیے سندکرہ تشریح کے بعد اب کوئی دِقت نہ ہوئی چاہیے۔ اس کا مطلب سوائے اس کے کچھ نہیں کرکا کنات کے کسی واقعے کو معین کرے کے لیے مقام بعنی مکاں کے بین عدد اور دفت کا ایک عدد اس طرح کل چار عدد معلوم ہونے چاہییں واغاردالو ایک عدد اس طرح کل جار عدد معلوم ہونے والوں نے ہی مطللے اور سائنس کی نام مہاد عام فہم تشریح کرنے والوں نے ہی مطللے کو خواہ مخواہ ایک ہو ا بنا رکھا ہی جس کی نہ میں کچھ تو خود ان کی اوقیت اور کچھ عوام پر وعب جانے کی کوششش بہاں ہی۔ واقعات کا درمیا نی وقفہ۔

ہر شخص یہ مانتا ہو کہ دو نقطوں یا دو مقاموں کے درمیانی ناصلے سے کیا مراد ہو۔ جن لوگوں نے بالکل اندائی ریاضی فرجی ہر اور علم ہندسہ میں فیٹا غورٹ کے سئلے کو بھول ہنیں گئے ہیں امنیں آسانی سے بتایا جاسکتا ہو کہ دو نفطوں کا درمیانی فاصلہ کس طرح نایا جاتا ہی۔ ہم نے اس سے قبل ذکر کیا ہو کہ کسی سلح میں ایک مقام کو معین کرنے ب کے لیے دو عدد دیے جاتے ہیں ایک مقام کو معین کرنے ب مجد دو عدد دیے جاتے ہیں ایک مقام کو معین کرنے ب محد دیے جاتے ہیں ایک مقام کو تعیم کرتے ہیں ایک مقام کی تعیم کرتے ہیں ایک مقام کو تعیم کرتے ہیں ایک مقام کو تعیم کرتے ہیں۔

اگراکو ابدائی نقط بیں توب کا مقام معین کرنے کے لیے زمن کی کیے کہ دو مدد (لا ، لا) طبتے ہیں جو اج اورج ب سے سخازی فاصلوں کو تعبیر کرتے ہیں ۔ بوں کہ مثلث اب ج میں ذاویہ ج فائم اور اب وتر ہی اس بے فیٹا تورث کے سکے سے وتر برکا مرتبع باتی دوضلعوں برسے مربع ی محبوث کے برابر ہونا جا ہی سب اگر اب کا درمیائی فاصلہ میں ہو تو اس سکے سے معلوم ہواہ کا سب معلوم ہواہ کا

اس یے اگر لا ادر ما معلوم ہول تر فاصلہ س معلوم ہوجاتا ہم جانتے ہیں کہ کٹوس اجام ہیں نقطوں کا مقام معین کو ا کے یہ تین عدوں لا ، ما ، ی کی فرورت ہواور اسی فیٹا عورث کے مئے سے ثابت ہوتا ہو کہ اس تین گجدی فضا میں دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ ویل سے ضا بطے سے حاصل ہوتا ہی: -

اسی طرح نظریهٔ اصافیت میں وو واقعات کے درمیان ایک دفظ اسی طرح نظریهٔ اصافیت میں وو واقعات کے درمیان ایک دفظ (Interval) ہوتا ہو۔ ہر واقعہ کے بے جار مدد دیے جائے ہیں جن میں سے تین لینی لا ا ما ا ی مکاں سے متعلق ہوتے ہیں اور ایک یعنی مت زماں سے سائن ششائن کے نظریے سے قبل تجربوں سے یہ معلوم ہوجکا مقاکہ ود واقعات کا درمیانی وقف ذیل کے منابط سے حال ہوتا ہیں۔

روتفنہ کے درس وتت میں روشی کا طرکردہ فاصل کے دونوں و اتوں سے درمیان گافا کا میں اس کو عددوں میں لکھا جائے تو حاصل ہوتا ہو کہ

سا = سا سا - د لا + ما + یا) - - - - (۳)

یہاں مددس اکائی دقت میں روشن کی رفتار کو تعبیر کرتا ہے۔ یہ
منا بعد (۳) مرف سیدھی ہموار رفتاروں کے لیے صبح ہی اورائن شئا
نے مف فیاع میں سب سے پہلے ج نظر یہ بینی کیا دہ الی ہی رفتارو
کے متعلق مقا- اس سے اس بہلے نظر یہ کو" معدود اصافیت کانظیہ
کے متعلق مقا- اس سے اس محدود نظر سے کی تشریح کریں گے۔
جنتے ہیں۔ آیندہ باب میں ہم اسی محدود نظر سے کی تشریح کریں گے۔
جند سال بعد مینی مقالیاء میں اس مشائن نے اپنا مام نظریہ
منایع کیا ج ہرقم کی رفتاروں کے لیے میجے ہی۔

چوتھا باب

امنافت کا محدود نظسر پر

ا۔ اس من نطائن کے مفروضے ۔ ا کرشتہ بحث سے ایک بات امی طرح واضح ہو کی ہوگی کمبدی صدی کی ابتدا میں تجرلوں اور مثنا ہدوں کی بنا ہر سائنس دال یہ النے یر مجور ہو گئے تھے کہ نیوٹن کے کلاسیل نظریہ کو تعینہ برقرار رکھٹ مكن شبي ہو- نوش كا نظريہ ذال اور مكال كے مطلق مونے اور ایک دوسرے سے قطعی طور بر علیمدہ موٹے کے تصور بر مخصر ہولیکن ہم نے دیکھا ہو کہ یہ نصور سرمالت میں می بنیں ہو- دو واقعات کے ایک ہی وقت میں واقع ہونے کی قدیم تعربیت بھی کچھ ٹھیک اور معتین نہیں ۔ مکان ، زمان اور سم وقتی (Simultaneity) کے تصور اصافی میں - دو واقعات کے درمیانی و تف سے بے جرتمرا منابطہ رس گزشتہ و فعہ میں دیا گیا ہی وہ نبوش کے نظریہ کی بنابر ماصل بنیں ہوسکتا۔ اس صابطے نے گویا قدیم نظریہ پر آخی مرب میاکا م کیا حب کے بعد اس نظریہ کو بدلنا کا زمی ہوگیا -اس نطائن نے عنوارع میں دو مغروضے (Postulates) منیں کیے جرمحدود نظریہ اضافیت کی جان ہیں اور جن کا مین

وبن قياس مونا كزشته محت مي تبلايا جاميكا رى يه مغروف حسب يلي، ١١) أنن نشأ من كا بيلا مفروضه و اضافيت كا مفروضه كبلاتا برد اس مفروضے میں ائن نظائن کہتا ہے کہ تنام مثابین ج سیدمی كيال دفارس وكت كردب بول اكربي جنيت ركح بن كى كو دوسرے بر ترجع بنيں - بالفاظ ديگر تام ايے سٹارين كے بے قدرت کاکوئی قانون ایک ہی طرح کے صابطے سے بیان ہونا جاہے۔ ظاہر ہو کہ یہ مفروضہ سائمنی اور فلسفیانہ طور پر زیادہ تنفی نجن رو - قدرت کے قوانین محلف اسانوں اور ان کی متغیر حالتوں پر مخصر نہیں ہیں۔ ہم ابنے حالے کے محد مانا پ اور اکائیاں وغیرہ اینی سہولت کی خاط مقرر سرتے ہیں۔ توانین قدرت پر ان کاکوئ اتر منیں ہوتا جا سے۔ خود نیوٹن کا نظریمی ایک حدیث اس امول کو پرماکرا ہو لینی نیوٹن کے نظریہ میں می حرکت کے قوانین رمنا ہن كى حركت كاكوى اثر بني ير"نا-نيكن اس قديم نظريه كا نقص يه ی کم عرف حرکت کے توانین کے لیے یہ اصول می یو- برق، تقالی وغير سے قوانين كے ليے يہ اصول بدرا بہيں ہوتا۔ ائن سٹائن ايك ایسا نظریه بنانا جا بها یو که حرکت ، برق ، معناطیس اور دوسرے تام قواین فدرت سے لیے یہ اصول می بو اور اس سے ائن شائن کا نظریہ نیوٹن کے نظریہ سے زیادہ تشفی تجن ہی-

ا۱۷) آئن سشطائن کا دوسرا معزوصنه مستقل رفتار نور کامعزو منظائن کا دوسرا معزوضات منتابدین کے لیے جاہے وہ کہلا ا کہلا ای سامی مطلب یہ ہو کہ مختلف منتابدین کے لیے جاہے وہ کسی مکساں سیدھی رفتار سے حرکت کررہے ہوں روشنی کی رفتار ا کی ہی ہوتی ہی۔ نینی اگر دو مشاہد دو متملف سمتوں میں مختلف کیساں سیدھی رفتاروں سے جارہے ہوں تو دونوں کے لیے روشی کی رفتار کی قیت دہی ایک حاصل ہوگی۔

بہ دوسرا مفروضہ میکلس ۔ مورے سے اور اسی قسم سے تجروب كا لازمي نتنج بي- اصافيت كاتام محدود نظريه ان سي دوا مفروطول برمبنی ہور ان سے باقی ٹام بیتے حرف ریاضی کی بنا ہر باکل اسی طرح ماصل ہوتے ہیں جیے اقلیدس کے مسلے کوئی شخص اعترامن كرسكت بي تومون ان بي مغروضول يركرسكتا بي- ايك مرتب اك مفروضوں کو مان لیا جائے تو ایندہ نتیوں اورسکلوں مرکزی احما منیں ہوسکتا اور ان کو بے جون وجل مان لیٹا بڑتا ہو۔ خود ان مفروضوں سے متعلق ہم تفصیل سے بیان کر کیے ہیں کہ یہ کس مد یک قرمن نیاس اور مزوری مین - واقعه نعبی مین می که جهال یک اصافیت کے محدود نظریہ کا تعلق ہو اس کی صحبت میں اب کس ٹرے سائنس وال کو اختلاف بنیں ۔ یہ محدود نظریہ ساری حديد طبعيات كا اساسى حرو بي - ح كيم معى انتلافات يا شبات یاتے جاتے ہی وہ عام نظریہ سے سعلق ہی جس کا ذکر ہم آیند

٧- خلف منابرين كے تجربول كامقابله-

ہر منابہ کے لیے مکاں اور زماں مناعت ہوتے ہیں ۔ وہ تجربے سے و مجھ مبی منابرہ کرتا ہے اس کو اپنے مکاں اور زماں کی دفام جن ایس جلہ حاصل کرتا ہی دومر مثابه قدرت کے اسی مظر کا مثابہ و کرمے ایک دوسرا جلہ مال کرتا ہو۔ اب اُگر ان دونوں مشاہرین کے عصل کیے جوت میکوں کا معنا بلم کینے کے بیادی وراید نم ہوتو یہ انفرادی تجربے نوع انسان کے لیے معن بے کار ہون گے کیوں کم ان سے کسی سائٹس کی بنیاد بہیں یڑے گی- اس کا اٹر نہی ہوگا گویا ایک مجمع میں سرخفص ایک فليده زبان بول رائ واور ايك دوسرے كى بات سنس موسكا الك شخص" منر"كه را بر الد دورا شخص و لمبل " ليكن كوي بنه مانتا کہ وونوں ایک ہی چیزے متعلق کو رہے ہیں۔ _{اس} مفتل تو رفع كرف كے ليے عوام ميں لغت رائج ہوتى ہو- حس كى مردسے وو مناعت زبامیں لولنے وائے ایک دو مرسے سے مطلب کو سم سکتے إن - اسى طرح أكي " لعنت "كي عرورت كفري اصافيت مي می بنی آتی ہوجس کی مدد سے دو مُعَلف مشابد اینے تخر لول کا مقامر ترسکیں ۔اس کو سمھنے کے نئے ہم ایک اور مثال ہر غور کرتے ہیں۔ فرض کیجیے کہ اسمان ہر ایب شہاب نابیب نظرا تا ہو حب کو مدر اا ورکیمبرج میں دو مماعت منابد و کھتے ہیں ویدر اوی متاہد کی گھڑی اس وقت صبح کے دو مجے کا وقت باتی ہومالال كمبرج ميں المبى دات كے سادي ساتھ بح ميں . اگر ان دونول وقتول کا در میانی تعلق معلوم نه ہونو کوئی بنین کوسکتا که ایک کے منابرے سے دوسرے کی تصدیق ہوتی ہی۔ اسی لیے سریمیتا عام طریر اینے متابدوں کو گرنیج اوسط وقت میں بیان کرتے ہی گویا گرنیج اورمط وقت ایک لغت برحس کی روسے میشت دال

ابنے منابروں کا مقابلہ کرسکتے ہیں۔ اسی طرح نظری اضافیت ہیں جند ضابط لفت کاکام دیتے ہیں جس کی مدد سے متعلق منابرین کے المنا ہے۔ یہ صابطے نظری اصافیت کے المنا کے متبول کا مقابلہ کیا جاسکتا ہی۔ یہ صابطے نظری اصافیت کے المنا کے متبول ہونیں اور تجرب کی بناپر حاصل کیے تھے میکن ان کا ثبوت آئن نشائن نے اپنے اصافیت اور دفتار نور کے دو معزوضوں کی بنا پر دیا تھا۔ ان اصافیت اور رفتار نور کے دو معزوضوں کی بنا پر دیا تھا۔ ان صابطوں میں اس مقلن کی تشریح ہوتی ہی جو دو مختلف منابرین صابطوں میں اس مقلن کی تشریح ہوتی ہی جو دو مختلف منابرین کے دور مکان ۔ زماں میں بایا جاتا ہی ۔ اس تعلق کو اور شرکا اسمالی کے ہیں ۔ ہم اس کو اور نظر کا اسمالی کے ہیں ۔ ہم اس کو اور نظر کا اسمالی کے ہیں ۔ ہم اس کو اور نظر کا اسمالی کے اس تعلق کو اور نظر کا اسمالی کے ہیں ۔ ہم اس کو اور نظر کا اس کو اور نظر کا اس کو اس کو اس کا کہتے ہیں ۔ ہم اس کو اس کو اس کو اس کا کھنے کی سے کہ میں کا کہت کی سے کہتے ہیں ۔ ہم اس کو اس کو اس کا کہتے ہیں ۔ ہم اس کو کی کھنے کیا کہ کی کھنے کی سے کا کھنے کی سے کہ کا کھنے کی سے کا کھنے کی سے کہ کی کھنے کی کھنے کی سے کی سے کا کھنے کی کھنا کی کھنے کی کھنے کی کھنا کی کھنے کی کھنا کھنا کی کھنا کی کھنا کی کھنا کھنا کی کھنا کھنا کی کھنا کے کھنا کی کھنا کے کھنا کی کھنا کے کھنا کی کھنا کے کہ کھنا کی کھنا کی کھنا کی کھنا کی کھنا کی کھنا کے کھنا کے کھنا کی کھنا کے کھنا کی کھن

ا تبدیلی منابط" یا " اور نظر سے ضابط" مجی کہیں گے۔

امنافیت کے مدود نظر سے سے متعلق تمام نیتج اور سکاناہا منابلوں یا دنت کی مدد سے افذ کیے جاتے ہیں اور یہ سب نیج کال طرر پر صبح ہیں بشرطیکہ دونوں مفروضوں کو مان لیا جائے۔ اس لفت کی بنا بر ائن سنطائن نے تابت کیا کہ مثابرین جا ہم کسی حالت میں ہوں حرکت / برق اور مقناطیس کے تمام توانین فیر متغیر رہتے ہیں ۔ اس طرح اُصول اضافیت بودا ہوتا ہی و دو فیر متغیر رہتے ہیں ۔ اس طرح اُصول اضافیت بودا ہوتا ہی کہ دو میم وقت ہیں ہے مغنی ہی ۔ کا نما ت میں مطلق حرکت اور مطلق رفتار کا معلوم کرا گئی طریقے سے مکن نہیں ۔ اس بی مطلق مرکت اور مطلق رفتار کا معلوم کرا گئی مفروم باقی رکھنا ہی ہے کار اور مطلق مرکز کا مغیر مردد می ہی ۔ ہم مرف اضافی حرکت اور اضافی رفتاروں کا مغیر مزدر می ہی ۔ ہم مرف اضافی حرکت اور اضافی رفتاروں کا خیر مزدر می ہی ۔ ہم مرف اضافی حرکت اور اضافی رفتاروں کا

بنہ جلا سکتے ہیں اور جب کمبی ہم حرکت یا رفتار کا ذکر کرتے ہیں تو ہاری مراد سہینہ اصافی حرکت یا اصافی رفتار سے ہوتی ہے۔ دفتات مشادین میں سے جو ایک ہی قددنی مظہر کے متعلق وو مختلف نیتج حاصل کرتے ہیں کسی ذکسی ایک کا علط ہونا حزوری ہیں بکہ دولو ابنی ابنی حبکہ پر صبح ہو سکتے ہیں ۔ کیوں کہ ہر مثنا پر شیجے کو ا ہیے سکال زمان کی رقوم میں بیان کرتا ہی۔ ان دولوں کے شیوں کا مفا بلہ زمان کی رقوم میں بیان کرتا ہی۔ ان دولوں کے شیوں کا مفا بلہ کرنے کے دہی بعث یعنی در نشر کے شدمیل صابطوں کو ہتھال کرنے جا ہے۔

ہمان کی حرکتیں متلف معلوم ہوسکتی ہیں لیکن ایک جیونٹی کوج اللہ پر مہرکوئی امتیاز نہیں ہوسکے گاکہ نٹو گھوم رہا ہی یا اسان چیوٹٹی سے یہ حرکت بالکل اصافی ہوگی۔

بید م سیسی می بین کی موری حرکت کا بھی بہی مال ہو۔

زمین نٹوکی طرح گھوم رہی ہی اور ہم جیو بنٹی کی طرح زمین کی سطح

پر ہیں ۔ اب ہمارے لیے محصٰ متا بدے کی بنا ہر بہ فیصل کرا

نا مکن ہو کہ زمین گوم رہی ہی یا آسان گھوم رہا ہی۔ مقرضین

کو اسی وجہ سے فلط فہی ہوئی کہ امنوں نے خمتاعت نظاموں کا

اور ان کے درمیان لورنٹر کے نتان کا خیال نہیں رکھا۔

میار محدود نظر بیّہ اصافیت سے جند اہم بینچے۔

میار محدود نظر بیّہ اصافیت سے جند اہم بینچے۔

امن می اور اس وفدی اس اس اور اس وفدی اور اس نیخی بیان کیے بین اور اس وفدی امن فیت اور رفنار فور کے مفروضوں برمبنی بین اور سم باربار تاکید کر کیے میں کہ ایک مرتبہ ان مغروضوں کو بان لینے کے بعد ان نیخوں کی صدافت میں کسی قم کا شبہ کرنا مسلمفی نا مکنات میں سے ہی۔ اگر یہ نیخی بفاہر جرت الگیز یا مہل محوس ہوں تو اس کے سیمنے کی کوشن کرنی جا ہیں۔ ان کو غلط فیرانا یا اس بنا پر فود نظر یہ اصافیت کو غلط قرار دینا معقولیت سے بعید ہوگا۔ اضافیت کے محدود نظر یہ حید انہ مسکے حسب ذیل ہیں:۔ اضافیت کے محدود نظر یہ عبد رفتار میں روشنی کی رفت ار مینادی انہم مسکے حسب ذیل ہیں:۔ مناوی ان ایک محدود نظر یہ میں روشنی کی رفت ار مینادی انہم مسکے حسب ذیل ہیں:۔ مناوی ایک میدود نظر سے جبد انہم مسکے حسب ذیل ہیں: مینادی انہم مسکے حسب ذیل ہیں: مینادی انہم مینے دیل ہیں: مینادی انہم مینے دیل ہیں رفت ان ایم مینادی انہم مینے دیل ہیں: مینادی انہم مینے دیل ہیں: مینادی انہم مینے دیل ہیں دفتار مین لاکھ میلومیٹر فی تا نید بینی مینادی انہم مینادی مینادی انہم مینادی انہم مینادی مینادی انہم مینادی مینادی میناد

ایک لاکه چیاس بزادمیل نی تانیه بود بغا بریه رفتار سم کو ببست زیا دہ معلوم ہوتی ہی- جنا بخدر شن کی ایک سنعاع زمین کے ایک مقام سے کسی دوسرے مقام کک بیک جیسکنے میں تہنے جاتی ہو، لیکن کھرمبی یہ رفتار ایک معدد دفتاری اور تجرب خانے میں بیض ایسے مادی ورے ماصل ہوتے ہیں جن کی رفتاررونی کی رفتار کے لگ بھگ ہوتی ہو۔ نیوٹن کے منا بطوں میں یہ رفتار شال بنیں ہوتی - لیکن آئن منشائ سے منابلوں یں یہ ممیشہ یای جاتی ہو- کرنیا سے معولی مظاہر میں رفتاریں بہت مصنت ہوتی میں جانجہ تیز سے تیز ہوائ جازئ رفقار ایک گھنے میں . ٥ میل لینی ایک تاید س مید گرسے زیادہ نہیں ہوتی - یہ رفتارور مے مقلبلے میں بہت حقیر ہی عرض کرمعولی واقوں کے لیے نیوان اور آئن سنظمائن سے نیٹول میں اس قدر خفیف اور ٹا قابل کاظ فرق بح که وه موج د آنول کی مددسے تندین نا با جاسکتا۔ان دافعا کے لیے نیوٹن کا نظریہ استال کرناکافی ہے۔ یہی وج ، یوک نیوٹن كانظريه بالكل مشروك نهبي موكيا ملكه كالبح كى انبلائ جاعون مي اب سبى برها يا جاتا يى-

البنہ ٹیر رفتاروں کے لیے نیوش کا نظریہ تطعی غلط ہی۔ ان واقعات کی توجیہ کے لیے آئی سنٹائن کا نظر یہ استعال کرا بہت مزوری ہی۔ مثلاً نظریہ جوہر (atom) میں تیز رفقار الکڑول کے لیے نظریہ اضافیت کا استعال لازمی ہی ٹاکہ میم نیتج علل ہول۔ کے لیے نظریہ اضافیت کے محدود نظریہ کی بنایر آئن سنٹنائن نے

ثابت کیا که کائات میں کوئ ما ذی شر روشنی کی رفتارسے زیادہ یز رفتار کے ساتھ سفرمنیں کرسکتی کیوں کہ اس رفتار میں جاہے کسی رنتار کا اصافہ کیا جاتے وہی اتبدائ رفتار کال ہوتی ہو-مخالفين اطافيت اس نتيح كوعميب وغريب سمجه كربه اعران کرتے ہیں کہ اس میں روشنی کی رفتار کی دیمی خاصیت ہی جو ریاضیات میں لامٹنایی (Infinite) کی ہوتی ہے۔ اس فاصیت کے بوحب اگر لا شاہی سی کسی محدود عدد کوجع کیاجائے تدوی لا تنایی حاصل بوتا ہی- بہاں معترضین کو میر غلط فہمی ہدئ ہو۔ اعوں نے یہ مان لیا ہو کہ دو عددوں کو مع کرنے کاعل اور دورفتاروں کوسجع "كرنے كاعل ايك مى حبثيت ركھتے بی مالاں کہ یہ دونوں عمل ایک دوسرے سے یا لکل ختلف ب - ایک معولی جمع کاعل ہی جو اندائ صاب میں سکمایا جا او اور ووسرا " تركيب" كاعل بي جو علم مركت مين استعال بوتابي حبی کی مدد سے دو وتوں یا دو رفتاروں کا ممل معلوم کیا جا تا ہی۔ اس حقیقت کو سامنے رکھ کر ہم ذی*ل کے دونوں فیو* یر عور کرتے ہیں:-

(١) لا تمامي + محدود عدد= التمامي

(ب) روشنی کی رفتار + محدود رفتار = روشنی کی رفتار بہلا روشتہ (۲) لا تناہی کی تعربی کا نتجہ ہی اور اس میں جمع کی علامت حالی عل کو تعبیر کرتی ہی - دوسرا رسشتہ (ب) رفتاروں کود جمع "کرنے دینی ترکیب دینے اور ان کا حاصل معلوم کرنے کے طریقہ برسبی ہے اور اس میں جمع کی علامت حابی علی کو نہیں بکہ ہدسی یا حرکتی علی کو تعبیر کرتی ہے۔ دونوں رشنے ابنے ابنے مقام بر میح ہیں۔ اور ان کی بنا پر یہ کہنا غلط ہی کہ روشنی کی رفتاروہی فاصیت رکھتی ہی۔ جو لا تمناہی میں بائی جاتی ہی رفبیعیات میں اس قدم کی دوسری مثالیں موجود ہیں۔ مثلاً اگر ایک طبیعی حالت براسی حالت کو منطبق Superpose کیا جائے تو وہی ابتدائی حالت حاصل ہوتی ہی۔ اگر اس حالت کو اسے تعبیر کریں تو عاصل ہوتی ہی۔ اگر اس حالت کو اسے تعبیر کریں تو علامتوں میں یوں بیان کرسکتے ہیں کہ

| = | + |

اس اعراض کا جاب دینے کے بعد اب ہم اس سکے کی وصاحت کریں گے کہ کوئ ماہ ہی شخص دیادہ تیرسفر وصاحت کریں گے کہ کوئ ماہ ہی شی روشنی سے زیادہ تیرسفر بنیں کرسکتی۔ یہ نتیجہ جو با صابطہ ریاضی کی مدد سے حاصل ہوتا ہی جارے ہی قشی بحث ہی کیوں کہ اگرالیا ہاں ہوتا اور کوئی ماہی شروشنی سے ڈیادہ تیز سفر کرسکتی تو ایک ایک ایس موال اور کوئی ماہی جو اس شرکے مائے منسلک ہو عقت د معلول کا مادا سلسلہ در ہم رہم ہوجاتا۔ مثلًا فرض کیجے کہ متا ہدزید روشنی سے ڈیادہ تیز رفتاد کے ساتھ سفر کردیا ہی اور جب وہ مدنس کے مقابل سے گزرتا ہی تو کردیا ہی اور جب وہ ایک مکان کے مقابل سے گزرتا ہی تو کردیا ہی اور بین دیا کر جواغ میں دکھائی دے گا ور بین دیا کا بید میں دکھائی دے گا۔ اس سے ڈیر ایک بین دیا کر جواغ میں دکھائی دے گا۔ اس سے ڈیر کے نزدیک بین دیا کا بیجہ میں دکھائی دے گا۔ اس سے ڈیر کے نزدیک بین دیا کا بیجہ میں دکھائی دے گا۔ اس سے ڈیر کے نزدیک بین دیا کا نیجہ میں دکھائی دے گا۔ اس سے ڈیر کے نزدیک بین دیا کا نیجہ میں دکھائی دے گا۔ اس سے ڈیر کے نزدیک بین دیا کا کوئیے

روشی ہونا بنیں ملکہ روشی ہونے کا نتیجہ بٹن دبانا ہی- اور تمام وانعات كالهي بهي حال برگا- سنيا مين تعض وقت فلم التي رتيب میں بتائے جانے میں شلا ایک نیراک بانی میں سے تکلت ہم اور سرنیج فالگیں اور سے ہوئے لمند ہوتا ہو اور بھر تختے بر کھرا ہوا نظرات مو- زیدی ونیا میں ہی الی ترتیب بائی جائے گا۔ للكِنَ علت ومعلول مين اس بريمي كا انسداد اكن شاس في می کردیا ہو۔ زید کے بے یہ امکن ہو کہ روشی سے دیا دو تیر رنتاریے سابقہ سفرکرے۔ عام مضمونوں میں اکثر ایس نیم کے حرت انگیز واقعات بیان سے لہانے ہیں جن میں کوگ سمانوں كا سَفْرِكُرِ فِي مِن ان مِن ان لِيا جا"، بح كركامًا في سياول كي رفار روشن کی رفتار کے مساوی یا اس سے زیادہ تیز ہی مالائکم جدید سائن کا یہ بنیا دی اُصول ہی کسی اڈی شی کی دفنار دونی کی رفتار کے سادی سنیں ہوسکتی - اس سے زیادہ تیز مونا تو الدمی

رس) امنافت سے مدد و نظریہ کا نیسرا اسم نتیج یہ ہوکر سی حجر اس اس است سے مدد و نظریہ کا نیسرا اسم نتیج یہ ہوکر سی حجر اس کا فیرا ہی ۔ مثلاً فرص بیج کہ زید اور کمر دو مشاہد ہیں ۔ ندید مشرق کی طرف کسی کیاں میں کا دنیارے تیز حرکت کردیا ہی اور کمر سائن ہی۔ ندید کے ابھ میں ایک گر ہی اور جو مشرق ۔ مغرب کا ایک گر ہی اور جو مشرق ۔ مغرب کا سمت میں واقع ہی۔ کمر تخرب کرکے معلوم کرتا ہی کہ زید کی کڑی کا طول ڈھائی فٹ ہی۔ نمین نرید خود نا بتا ہی تو اس کو ایک

كرس كاطول بورا أيك كر مصل بوتا بي - الرسم كرسشة دفعه كي تشری کو یا د رکھیں تو ہم کو اس نیتے سے کوئی تعبّب بنیں ہونا چاہیے۔ زیدادر کر لکڑی کے کول کو اینے اینے نظام میں لینی مکال زمان" میں ناہتے میں - اگر ہم ان کے نیتوں کا مقابد کرنے ک یے اسی سنت " نین نورنٹر سے ضابطوں کا استمال کریں توہم و تھیں گے کہ دونوں کے نتیج ایک دوسرے کے موافق ہماومان مين كوى تعناد بني - كرسى كالم حقيقي أي " اصلى " طول كوئي معنى منیں رکھتا۔ ہرطول کسی نانے والے یا منا بدکے کا ظاس ہوگا۔ زیادہ سے زیادہ ہم یہ کر سکتے ہیں کہ ایک ایسے مثابر کو لیں سنی زید کو جو کوم ی سے ساتھ منسلک ہوا در سرکت کرریا ہو۔ زیداس کڑی کا جوطول ناہے گا وہ طول کوئی کا" ذائی" یا د مقامی طول ہوگا۔ ببرحال کوئی مول مطلق رئیں سب اضا فی ہیں۔ اب اگر دیدی رفتار تیز ہوجات اور بروشنی کی رفتارے قریب، آجائے ن كر ويجه كاكم كر ى كاطول ادر كراكر بست كم بوكيا بي اس کے علاوہ نہ صرف کوم ی مجمد زید کے ساتھ کی تمام چیزی حرکت كى سمت سي سكر عائي مى رخود زيدكا حبم سمى جينا معلوم بو ف لقے کا بعینہ اس طرح جیے کہ ایک منیڈک نظر سال ہی جب اس بسے کوئ درنی جرز گزر جائے۔

یاد رہے کہ یہ تمام مشاہلات اور نینے کرکے اخذ کیے ہوئے ہیں۔ خدد زید کو ان کا درائمبی احساس مہمیں ہو ٹا کیوں کہ اپنی نظر میں وہ ساکن ہی اور اس کی دنیا وہی معولی وُمنیا ہی۔ البتہ دید دیمتا ہر کہ بحر مغرب کی طرف تیز رفتار سے جارہ ہری اور مکر سے
ساتھ حبنی جنری ہیں وہ سب حرکت کی سمت میں سائٹ ہوئ ہیں۔
کرسے ہفتہ کی کوئی ایک گزے کم ہے۔ کمرکا جسم جبنا ہے۔ کمرکی نفنا
تقریبًا دو تبدی سطح ہی۔ غرض طول کا یہ سکڑاؤ جہ وقت کی ہمانیت
کا لازمی نتیج ہی دونوں مثا ہدین کے لیے باہمی ہی۔ زید کا نظام کمر
کو ایک سمت میں سکڑا ہؤا نظر آتا ہی اور کرکا نظام زید کو کوئ
بنیں کہ سکتا کہ دونوں میں سے ایک صبح اور دوسرا غلط ہی نفت
لینی لورزمر کے صابطوں کی مدسے دونوں کی صدافت نابت کی
جاسکتی ہی۔

بہاں یہ سوال کیا جاسکتا ہی کہ روز مرہ کی زندگی میں ہم کو کسی متحرک ہی کا طول مسکوا ہؤا کیوں نظر نہیں آتا۔ اس کا جاب دہی ہو کہ تیز سے تیز رفتار سی جن سے ہم کو سابقہ بڑتا ہورڈنی کی رفتار کے مقابلے میں اس قدر حقیر ہیں کہ سکوا و کا اثر نا با بہیں جاسکتا۔ اگر ہم اسی تیز رفتار سی میدا کرسکیں جو روشنی کی رفتار سے لگ بھگ ہوں تو اس سکوا و کا اندازہ ہوسکے گا۔ اس کی ایک مثال خود میکسن ۔ مورے کے تجربے میں ملتی ہوکہ اس سے کا وہ حصہ جو حرکت کی سمت میں ہو تا ہی مسکوا کرچوا اس سے کا دونوں شفاعیں ایک ہی والی ہوجا تا ہی ایک ہی والی ہوجا تا ہی اور اس سے روشنی کی دونوں شفاعیں ایک ہی والی ہوجا تا ہی ایک ہی والی ہوجا تا ہی اور اس سے روشنی کی دونوں شفاعیں ایک ہی والی ہوتی ہیں۔

رمم) ہم نے اس سے قبل ہی بیان کیا ہو کہ مکال کی ورن زاں می اضانی ہو اور محلف مناہدین سے نزد کی وقت کا ہاؤ

متماعت موتا ہی۔ این نشائن سے مغروضوں سے باصابطہ طور بر بہ نتجہ عاصل ہوتا ہو کہ دو محملف مثابرین کے لیے وقت کا دوران مملف ہوتا ہے۔ اس کی تشریح سے سے مہی اور کی مثال بنتے ہی من میں زید اور کر ایک دوسرے کے کاظ سے حرکت کرہے میں۔ كرديجة الهوكم زبر كے بركام ميں زياده دير لكتي ہى- جب كام كوتكر خود پایخ منٹ میں کرتا ہی اس سے سرنے میں زید کو جی منٹ کھتے ہں۔ نگر اپنے سگار کو بینے میں ۲۰ منٹ نگاتا ہی تو زید کا سکار م و ص محف مك عبا رسام بي عرض كرب نتيج اخذ كرتا بي كرزيد کی حرکت کی وج سے زید کا وقت مصنی سے طی مور بل ہی۔ اگر زید روشن کی رفتار کے مگ بھگ رفتار سے ساتھ کانیات کا سفر کر کے والي آئے اور دونوں دوبارہ ملي تو كر كھے گا كم ان كى دونوں ملاقاتوں کے درمیان تغریبان برس گزر کے ہی سکن زید سے سے لؤیہ وقفہ صرف ایک سال کا ہوگا۔ وقت کی سٹ تی کا یہ احماس بھی باہمی ہو۔ زید مجتا ہو مر دو فود ساکن ہی اور مر تیز رفتار کے ساعة مخالف ممت مي حركت كررا عد- زيدكي نظر مي كركومركم مِن ديرلگتي ٻرد- زير کا سگار ٢٠ منٽ ميں ختم بموجا تا ہر- نيكن بكر كا سكارت دفع كفية عك إتى رساري وان دونول في نتجول مي تعلق بدا کرنے کے لیے وہی لغت یا درنٹ کے منابطے ہی سون وقت کے بہا دُکا احساس امنا فی ہی مطلق وقت کے کوئی معنی بنیں ۔ کوئی الیا مطلق طریر ساکن مِثابد بنیں ہوجس کے وقت کویم معیاری مطلق وقت قرار دے سکیں - البتہ ہم مر چنر سے

" ذاتی وقت" کی بالل اسی طرح تعرف کرسے ہیں جیسے ہرچرے ذاتی طول کی۔ یہ وقت اس منا ہدکا نایا ہؤا وقت ہوگا جاس چر کے ساتھ منداک ہو کسی دوسرے ستوک مناہدے نابینے سے بہی وقت زیادہ معلوم ہوگا ۔ غرض کہ حرکت کی وجہ سے ستحرک جیم کے وقت میں بیرو نی منا ہدکو وہ بیل دوسرے کی دجہ کے بیا فرانی ہر دو منا ہدی منا ہدکو وہ بیل دوسرے کے محاظ سے وکت ہی ہوں ہرایک دوسرے کے وقت کوسست رفتار سے گزرتا ہوا محسوس کرتا ہی۔ دونر مرہ زندگی میں یہ مجیلا کو ہم کو اس دج بی معلوم بنیں ہوتا کہ مخرک جیموں کی رفتار سے گزرتا سے معلوم بنیں ہوتا کہ مخرک جیموں کی رفتار میں دوختی کی زفتار میں اور معمول کی رفتار سے اس کے مقابلے میں بہت حقیرہوتی ہیں اور معمولی آلات سے اس خفیف بیمیلا وکا ناینا مکن بنیں ہی۔

 زید کے نظام کے تمام ہنیا کی اور خود زید کے جم کی کمیت میں ہی کمبر کو اصافہ محوس ہوتا ہی حالانکہ خود زید کو اپنے ہاتھ کے گولے کی اور اپنے نظام کے دوسرے تمام ہنیا کی کمیت میں کوئی فرق محوس بنیں ہوتا۔ چا ہے زید کوئی بجربہ کرے اس کو ہی معلوم ہوگا کہ اس کے اپنے نظام کے تمام ہنیا کی کمیت میں کوئی نفیر بنیں ہؤا البتہ زید کی نظروں میں کمر تیز دفتار سے حرکت کو ہے اور کمرے گو نے کی کمیت ایک پرندسے زیادہ ہواور اس طرح کرا ہی اور کمرے گو ای کمیت ایک کمیت میں امنا نہ معلوم ہوتا ہی۔ زید اور کمرک کو خود اپنے نظام سے ہنیا کی کمیت میں امنا نہ معلوم ہوتا ہی۔ زید اور کمر کو خود اپنے نظام سے ہنیا کی کمیت میں امنا نہ معلوم ہوتا کی جن کے ساتھ یہ مذلک میں جو کمیت مال ہوتی ہی، اس کو ان ہمشیا کی ساتھ یہ مذلک میں جو کمیت مال ہوتی ہی، اس کو ان ہمشیا کی " ذاتی کمیت " یا " سکونی کمیت" کہتے ہیں۔

٧ - مجازا ورحفيفت -

گزشتہ مجت کا ماحصل یہ ہوکہ قدرتی مظاہر بہ مجرابوں کے بنیج فسلف مٹاہرین کو فعلف نظر آتے ہیں لیکن ہمان ہیں کی کو غلط بنیں کم سکتے کیوں کہ فرق مرف نقط نظر کا ہی اور ورشز کے تبدیلی منابوں کی مد دسے ہم ایک مثابہ کے نیتے کو دوم مثابہ کے نیتے کو دوم مثابہ کے نیتے کو دوم مثابہ کے نیتے ہیں ۔ بہ کہنا ہی می بنیں کہ جہا کی مثابہ کو معلوم ہوتا ہی محف ظاہری نیتے ہی اور حقیقت اس کے فلا ف ہی ۔ واقعہ یہ ہی کہ حدید سائنس میں مجاز اور حقیقت کی عدید سائنس میں مجاز اور حقیقت کی یہ جدید سائنس میں مجاز اور حقیقت کی یہ جمارہ کی یہ جدید سائنس میں مجاز اور حقیقت کی یہ جمارہ کی یہ جدید سائنس میں مجاز اور حقیقت کی یہ جمارہ کی یہ جمارہ کی یہ جدید سائنس میں مجاز اور حقیقت کی یہ جمارہ کی یہ جدید سائنس میں مجاز اور حقیقت کی یہ جمارہ کی یہ جدید سائنس میں مجاز اور حقیقت کی یہ جمارہ کی یہ کی یہ کی یہ کی یہ جمارہ کی یہ کی کی یہ کی کی یہ کی

ام اوراخلانی ملدر ای اس میں نشک بنیں که غرمب اور فلسفے سے متاثر ہوکر حال یک سائنس تھی مجاز اور حقیقت کی اس انجین می پڑی رہی کیان اب یہ اصول تقویم یا رسنہ ہو حیکا ہی اور اس ریب سے سبی حرب اس سطائن ہی نے مطائی تھی حس نے شا اکر کنن میں مقیقت دہی ہی جو تجربوں اور مشاہدوں کے نیتے کے طور یر معلوم ہواس کے علاوہ اگر کوئی حقیقت ہی کو سائنس کواس سے سروکار بنیں کوں کہ یہ سائنس سے ا ماط سے فارج ہے۔ قارئین کو بہاں منط فہی سے بچانے کے لیے اس فدر نشریا خروری ہی کہ حدید سائنس عرف اپنے مقصد اورمنتہا کی ادری صر بدی كر رسى بر- كسى" اصلى حقیقت " سے الحار یا اس كادا ہنیں کر رہی ہی۔ اس کا کہنا صرف یہ ہی کہ سائنس سے اُصول اِن معیقت کا انکتاف نہیں کر کتے۔ البتہ سائنس کی مدد سے ہم وا قعات کی ترجیہ اور میشین کوئی کرسکتے ہیں - لیکن سرمشامدے یا تجرب میں منابد کی تحصیت میں منرور تنامل موتی ہی تجرب کے نیٹجوں پر مشاہد کی مرکت کا اٹر پڑک لاڑمی ہی۔ نظریُ امائیٹ کا ایک بڑا کارنامہ یہ تھبی ہی کہ وہ نیتجوں سے مشاہدین کے تھی عنفر حوساً قط كرمًا م اور مختلف منابرين مين جو قانون منترك ہی اور جس کو ہم قانون قدرت کم سکتے ہیں عامل کرتا ہی۔ بہ ساکی

مثال کے اور بہم ایک متحرک ریل محارث کی سی برغور کرتے ہیں۔ ریل کی سرک کے مخارے زمین بر ببدل چلتے ہوتے شخص کوسیٹی کا شربدتا ہوا منائی دیا ہوکیوں کہ جھاڑی کی وکھ کی حرکت کی وجہ سے انجن کا فاصلہ اس شخص سے بدلتا جا رہا ہواور اس شخص کے کان بک سے والی آواز کے موجوں کی تعداد جس بر شرکا وار و مدار ہی ہر کفط بدلتی جاتی ہی۔ لیکن ایک مسافر کو جو رہا گاڑی ہیں سفر کر رہا ہی ایک ہی شرفنائی دیتا ہو کیوں کہ بن اس کا فاصلہ نہیں بدلتا۔ اس فرق کے یا وجود اگر زمین پر جلنے والے شخص اور رہل گاڑی کے ممافر کو اس سیٹی سے بعد ہی کسی والے شخص اور رہل گاڑی کے ممافر کو اس سیٹی سے بعد ہی کسی کی طرح ملاقات کا موقع طے تو دونوں کا اس پر اتفاق ہوگا کہ سیٹی کے شر میں فرق ان کی اپنی حالت میں اخلاف کی وج سے مقا۔ گویا ان دونوں نے اپنی امنانی حالت کا کا ظ رکھا اور نیجوں کے گویا ان دونوں نے اپنی امنانی حقیقت پوشیدہ ہی اس کومعلوم کہا اس اختیا کے ربگ ، شکل صورت وغیرہ کا میمی میں حال ہی۔

نظری اضافیت اسی نیتج کی مام شکل ہو۔ اس نظری میں کوشش کی جاتی ہو کہ سائنی حقیقت کو دریافت کیا جائے جو نسلف مشاہدین کی جاتی ہو کی مجازی صور توں میں منودار ہوتی ہی اور جو ان سب میں مشرک ہو۔ اس اصول کی فلسفیانہ خرورت سے علی دنیا میں اب شاید ہی کسی کو افکار ہو۔ اور حب ہمیں یہ معلوم ہوتا ہو کہ اس فلسفیانہ فرورت کو پرا کرنے کے لیے جو نظریہ قایم کیا گیا ہو وہ تجربوں اور فرادت کو پردا کرنے کے لیے جو نظریہ قایم کیا گیا ہی وہ تجربوں اور مناہدوں کے نیچوں کی زیادہ صبح اور زیادہ عام توجیہ کرتا ہی تو اس فلسفیانی مناہدوں کے نیچوں کی زیادہ صبح اور زیادہ عام توجیہ کرتا ہی تو اس فلسفیانی ہی۔

پانچواں باب

اصافیت کا عام نظریہ

ا- نبیادی مفروضے -أنن نشائن نے سب سے بہلے مصنا علی جوانظر یہ بن کیاد مرف ان رفتاروں کے میں جو مکسال اور سیدھی ہوں۔ بینی من میں کوئی تغیر قیت یا سمت سے کاظ سے نہ ہوتا ہو۔ اس سے ال ابتدائ نظریے کو" خاص" یا" معدود" نظریہ کہتے ہیں - اس سے بعد م من نطائن کے اس قید کو دور کرنے کی کوشش فروع کی اوراب ا یے نظریہ کے اکمتاف میں مو ہوگیا جو ہرقتم کی رنتاروں کے لیے میم مورو با ہے یہ رفاری متغیر بی کیوں نہ ہوں۔ ظاہر ہو کہ جب ہم مخلف منا ہین کے تھی جرو کو دور کر رہے ہی ادر ہ مصول قرار دہتے ہیں کم ان مشاہدین کی ذاتی مرکت یا سکون کا قوانین قدرت برکوئی اثر بنیں مونا جا سے تو کوئی وجہ بنیں کون کساں اور سیرمی رفتاروں کے اڑکو سافظ کریں ، بلکہ ہرقم کا بڑھ ا ورمتنیم حرکت کویمی ٹراکل کرنے کی کوشش کرنی جا ہے۔ نفریًا دس سال کی ان تھک معنت کے معد آئن نطائن کو اس میک^{ائے} مل كرف مي كاميابي بوئ الدمول الم مي اس في ابنا الم الله

شايع كيا -

اس عام نظری کا سب سے بہلا اصول یہ ہو کہ قابین قدت کو ایسے منابطوں (formulae) میں بیان کیا جائے جو تمام منابعین کے بیے ایک ہی ٹکل رکھتے ہوں۔ ایسے جلوں کوریافی کی زبان میں " (tensor) " کہتے ہیں۔ ان جلوں کے علم کی زبان میں " (tensor) " کہتے ہیں۔ ان جلوں کے علم کو آئن ٹیائن سے بہلے ہی دوسرے ریاضی دانوں نے رتی دی میں ۔ بہ ریاضی کی ہرت اعلیٰ نتان ہو اور کسی جامعہ کے ایم الے کمی ایم نامی بامر ہی ۔ نظریہ اصافیت کی ساری دقیں انہی کے نصاب سے بھی بامر ہی ۔ نظریہ اصافیت کی ساری دقیں انہی اس علم پر حادی نہ ہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم پر حادی نہ ہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس علم پر حادی نہ ہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس عامی نہ ہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس عامی نہ ہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس عامی نہ ہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں اس عامی نہ ہوں نظریہ اصافیت کا سائنی مطالعہ نہیں

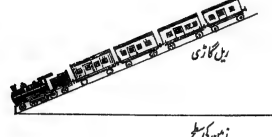
نومن عام نظریہ کا بہلا اصول یہ ہو کہ تمام قوائین قدرت کو ایسے ریا فنیا تی جلوں میں بیان کرنا جا ہیں جو مختلف حرکت ل والے سب منا ہدین کے بیدے ایک ہی فکل رکھتے ہوں۔ اس کو "ہم تغیر" کا اصول (Principle of Co-variance) کہتے ہیں۔ محدود نظریہ کے اصول امنا فیت کی یہ عام شکل ہی اور اس کا افرین نتیج ہو۔ فلفیا نہ طور بر بھی یہ بر بھی اور تشفی بخش ہر کیوں کم افرین قدرت بر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہاری کسی قدم کی حرکت کا افریق این قدرت بر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہاری کسی قدم کی حرکت کا افریق این قدرت بر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہاری کسی قدم کی حرکت کا افریق این قدرت بر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہاری کسی قدرت بر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہاری کسی قدرت بر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہاری کسی قدرت بر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہادی کسی قدرت بر بنیں ہونا جا ہیے۔ ہوں انہوں میں ایک تو ہاری بیان کیا گیا۔ دوسر آ اصول ہی جو انہی بیان کیا گیا۔ دوسر آ اصول ہی جو انہی بیان کیا گیا۔ دوسر آ اصول ہی جو انہی بیان کیا گیا۔ دوسر آ اصول ہی جو انہی بیان کیا گیا۔ دوسر آ اصول ہی جو انہی بیان کیا گیا۔ دوسر آ اصول ہی جو انہی بیان کیا گیا۔ دوسر آ اصول ہی جو انہی بیان کیا گیا۔ دوسر آ اصول ہی جو انہی بیان کیا گیا۔ دوسر آ اصول ہی جو انہی بیان کیا گیا۔ دوسر آ اصول ہی جو انہی بیان کیا گیا۔ دوسر آ اصول ہی جو انہی بیان کیا گیا۔ دوسر آ اصول ہی دوسر آ اصول ہیں۔ انہوں ہونیادی کی بی حس کا بیوس کی بیادی کا بیادی کی ہی دوسر آ اصول ہیں۔ انہوں ہونیادی کی ہونیادی کا بیاد کی ہی دوسر آ اصول ہیں۔

مغہوم یہ ہو کہ قرت بھی مطلق مہیں طکہ امنا فی جیز ہو۔ نیوش نے مکاں اور زباں سے ساتھ قوت کو بھی مطلق فرض کیا تھا۔ سکین ہم وکی چکے ہیں کہ مکاں اور زباں اور کسّت امنا فی چنریں ہیں ۔ نتملف مثابد اپنے اپنے نظام میں ان کی نتملف قیشیں حاصل کرتے ہیں۔ قرت بھی فاصلہ اور کسّت پر منصر ہوتی ہی۔ مثلاً نیوش کے قانون کے مطابق خیاف کے مطابق خیاف کے مطابق خیاف کے مطابق می افسانی کی قوت جیموں کی کمسّقوں کے ساتھ مالھ اور درمیانی فاصلہ سے مرتبع کی معکوس نسبت سے بدلتی ہی اس کے اور درمیانی مولی۔ توت کی حاص من اور کس ہوگی۔ توت کی حاص من اور کسی اصافی ہوگی۔ توت کی اصف اور کسی مرتبع کی حاص مسن اوں کے ذریعے بھی سمایا

الم وقت كي اطافيت ـ

زش یجی کو ایک ہموار عبنا تخت زمین پر بڑا ہوا ہے۔ اور اس پر ایک کتاب کو کتاب کو ایک کتاب کو ایک کتاب کو ایک کا کہ اس جرکت کو یا ایک کو کت کرے گا کہ اس جرکت کو یا اگر کو تی جیز بغیر وحکیلے جانے یا دستی سے کھینچ جانے کے حرکت کرے تو اس کی حرکت کا باللہ جانے ایک خوات کرے تو اس کی حرکت کا باللہ کی قرت ہی ہوئے ہیں اور جس کی حرکت یا سکون کی میں ہو ہا ہوئے ہیں اور جس کی حرکت یا سکون کی میں ہور ہا ہو کے جی کو کری اگر حرکت کو ایک ہو تو کیس کو کری اگر حرکت کو کری گر حرکت کی میں ہور ہا ہو کے کیوں کہ کا فری اگر حرکت کو ایک کری گر حرکت کو کری گر حرکت کری گر حرکت کو کری گر حرکت کری گر حرکت کو کری گر حرکت گر حرکت کری گر حرکت گر حرکت کری گر حرکت کری گر حرکت کری گر حرکت گر حرکت گر حرکت گر حرکت کری گر حرکت گر حر

ماڑی کی رفقار کاکی بلتی ہو بینی تیز یا مست ہوتی ہواوراب ایک دم سامنے یا ہیمے کی طرف تھک جاتے ہیں۔ اگر جا دنی کے فرش بر ایک گولا آزاد رکھا ہوا ہو تو وہ مبی حرکت کرنے لگنا ہی۔ آپ دریافت کرنا چاہتے ہیں کہ آپ سے مجفک جانے یا گونے کے حرکت کرنے کا سبب کیا ہے۔ محاولتی کی رفتارے بدلنے کا احال ا ب كو بنيس موسكتا كيول كراب بند كارسي مي بس اور كوئي اليا عرب بنیں کر سکتے جس سے گاڑی کے مقام کی تبدیلی معلوم ہو۔ رفتاً ر اور اس کی تبدیل معلوم کرنے سے کیے مقام کی نبدیل معلم كراً لا زى ہى- آب كا مشاہرہ مرت اسى تدر ہى كر آپ مجك گئے ب اور مبنی چیزی فرش پر آزاد رکمی بوی تعین ده وکت کردی یں - یہ اثر اس دفت میں ہوتا حب کوئی طاقت ورمیتی گاڑی کو ایک طرف سے اعماتی میں کی وج سے محاثری زمین کی سطح کے ساتھ ایک زادیہ بناتی ہوئی مائل ہوجاتی ۔



زمن كي مطح

لیکن آب گاڑی کے اس اٹھائے جانے کو بھی منیں دیکھ سکتے۔ کب صرف یہ دیکھ رہے ہی کہ نام آزاد ہشیا مقابل کے کناسے کی طرف حرکت کرمہی ہیں۔ اس ہے آپ یہ تیجہ کالیں سے کہ مقابل کے کنارے کی طرف کوئی کشش یا تجا ذب کی قوت بیدا ہوگئی ہی، جیا کہ آپ نے تختے اور کتاب کی مثال میں دیجھا تھا۔
ریل گاڑی کے باہر کھڑا ہوا مثا یہ کہے گا کہ کوئی قوت وغیرہ اپنی علی کررہی ہی جکہ مرف گاڑی کی رفتار بدل رہی ہی۔ آپ وونوں میں سے کس ایک کو صیح اور دو سرے کو فلط بہیں کہ سکتے۔ دذلو اپنی حدیک حق بجانب ہیں۔ جو چیز آپ کی تظروں میں تجا ذبی قوت ہی وہ باہر کے مثا ہم سے تزدیب رفتار کی تبدیلی ہی۔ دونوں کے شمار کی تبدیلی ہی۔ دونوں کے شمار کو مثا ہم سے ترفیل مقام ختلف ہی۔ اس کے قوت مثا ہم سے ایک نظام ختلف ہی۔ اس کے قوت مثا ہم سے ایک تو تو مثا ہم سے ایک تو تو مثا ہم سے ایک مطلق چیز منہیں ہی۔

اس کے لیے ایک دوسری مثال پر خور کیمے۔ جو ہے برجو لے موت یا بیع موت یا بیع اور یا بیع موت یا بیع اور یا بیع بات میں کھرمے ہوئے جب سب اور یا بیع بات میں اور ایک وم حرکت شروع یا ختم ہو کے لگئ ہی تو بیٹ میں ایک خاص احباس ہوتا ہی جب کا باعث سب کے دزن میں زیادتی یا کمی ہی ۔ لفٹ اگر بدلتی ہوئ دفتار سے اوپر چرامہ راہو تو مسافر کو معلوم ہوتا ہی کہ اس کا خود اینا وزن اور دوسری تا اشیاکا وزن بڑھ گیا ہی اور چول کہ وزن مجاذب کی قب بر اشیاکا وزن بڑھ گیا ہی اور چول کہ وزن مجاذب کی قب بر مخصر ہی اس سے مسافر نیج نکالٹا ہی کہ مجاذب کی قب میں اضافہ موگیا ہی تین ایک منی جاذب کی قوت میں اضافہ موگیا ہی دین ایک منی حب کی قرت بیدا ہوگئ ہی جس کی قبت میں اضافہ موگیا ہی دین ایک منی حب کی قب بر کی ایک منی حب کی قب بیدا ہوگئ ہی جس کی قبت میں اضافہ موگیا ہی دین ایک منی حب کی قرت بیدا ہوگئ ہی جس کی قبت میں اصافہ میں کو دی دونار سے نیجے اُتر رہا ہوتو مسافر محس کرے گا

ك تام يرول كا وزن كم بوكيا برين تجاذب كي قوت كم موكئ ہے۔ سافر کو نعث کی وکت کا اصاس بنیں ہوتا ۔ وہ سمینا ہوکہ زمین کی توت کشش میں کمی یا زیادتی ہوئی ہو۔ یہ کمی یا زیادتی زمرت ما ذکوموس ہوئی ہے جکہ ہرقم کا لمبیی تجرب اس نتج پر مُبِنَاكُ مَا كُو تُوتِ كُسُنَ مِن كُمَى مِوْكُنَى أَرْ- يَعْتُ كَمَ بَابِرِوا لِهِ مُنْ بدے نزدیک زمین کی توتِ کشش میں کوئ فرق منیں ما۔ اگر فرض کیا جائے کہ کسی طرح بینٹ آزاد گرنے لگے مین ای طح مرے جیے کہ اِنقے سے جوڑا ہوا سھر گرتا ہم تو اب یفٹ کی رفتار بہلی جائے گی ۔ اور اس تبریلی کی تشرح دہی ہوگی ج زمین کی كنش كى وج سے بيدا ہوتى ہى- اس وقت سافر كو مموس ہوگا کم اس کا اور لعنط کی دوسری تام سنیا کا مجد وزن بنیں ہی-جانج اگر سافر ابنے إف مي كے كلاس كو چوڑدے تروہ متن تظرائے گا اور نفٹ کے فرش پر بنیں مکرائے نگا۔ اگر گلاس یانی سے بھرا ہوا ہو اور گلاس کو اُلٹ دیا جائے تھ یانی گلاس میں سے ہیں کرے گا۔ سافر کے زدیک اب کوئ عجاذب کی قوت عل سی کردہی ہو۔ اہر کا مثابہ کے گاک گلاس نصابی ساکن سی بور ملك محلاس مين اس طرح تررباي جي طرح خود لعنظ - اور بانی میں گلاس میں سے بانکل اسی طرح گرر ہا ہے۔ نفث ، گلاس اور پانی تینوں کی رفتار ممیشہ ایک سی بی اور اس رفتار کی تبدیل کی شرح سمی تینوں کے لیے ہروقت ایک ہی ہی کیوں کم تيزل زمين كى قوت كشش كى تحت ازاد مركت كررس بي -

اس بے کلاس کا میں فاصلہ لغٹ کے فرش سے مہینیہ مستقل رہتا ہی۔ بانی اور گلاس کا میں حال ہی۔ ان کا باہمی فاصلہ کبھی بنیں براتا اگرچہ یہ سب زمین کی سطع کے فریب آنے جا رہے ہیں ، ان کے درمیانی فاصلوں کے نہ برانے کی وجہ سے مسافر کو محسوس ہوتا ہی کہ گلاس اور یانی معلّق میں اور کوئی مجافر بی توت عمسل نہیں کر رہی ہی۔

اسی طرح فرض کیمچے کہ ایک بند غبارہ ففا میں اس طرح معلق ہو کہ اس پر کسی سارے کی تجا ذبی فوت عمل سیس کرتی مین وہ تام ساروں کے تجا ذہی میدان سے باہر ہی - اس میں ایک سائس وال ابني تجربون مين متغول بر-حب جيزكو وه القاس جال حور ديار وه ومن معل مغيرماني بركيول كرك تجاذبي وت میں جواس کوتسی طرف گرادے۔کس وقت وہ کیادیمیا ہو کہ تام چیزی جو ایک عرصے سے معلق تھیں سکاکی غبارے کے فرش پڑ اگر بڑ تی ہیں۔ " اگر بڑتی " کے لفظ کو ہم نے وادین میں اس کیے لکھا ہوکہ اس کا مفہوم کس قدر تشریح طلب ہو-قارئین کو حیرت ہوگی کہ ایک سید سے سا دسے لفظ کی تشریک کس طرح کی جاسکے گی اور اگر مکن بھی ہوتو بال کی کھال کھانے سے کیا کا ندہ - لیکن ایمی معلوم ہوجائے محاکم یہ مفہوم درال

اتنا سیرها سادها نہیں ہی جنا کہ ہم سجھتے ہیں -عام طد برحب س ب کہتے ہیں کہ گولا زمین بر گر بڑا تواں ہے آب کا مطلب یہ ہوتا ہی کہ زمین ساکن تھی اور گولا حرکت کڑا ہوا آگر زمین سے کھایا۔ لکن کیا آپ کم سکتے میں کہ آپ نے زمین کے ساکن رہنے اور گولے کے حرکت کرنے کے نیجوں کوکہاں سے افذ کیا۔ آپ نے جو کچھ دسکھا وہ صرف اس قدر ہی کہ گولا اور زمین ایک دوسرے سے قریب ہور ہے میں اور آخر میں دونوں کی سطمیں ایک دوسرے سے مل جاتی ہیں۔ اگر اسی بنایع آب احرار کریں کہ گولا ذمین برگر بڑا تو دوسرا محف کمی کیا طولہ برکہ سکتا ہی کہ اتنی بڑی زمین گولے برگر بڑا تو دوسرا محف کمی کیا طولہ بنیں کر سکتا ہی کہ اتنی بڑی زمین اس قدر چھوٹے گولے پر کیوں کہ بنیں کر سکتا ہی کوئ فرین اس قدر چھوٹے گولے پر کیوں کہ گرسکتی ہی کیوں کہ حرکت کہ وی میں اس سے کروٹر گٹا زیادہ بڑی سے ہوا۔ آپ یہ اس سے کروٹر گٹا زیادہ بڑھے سے سارے حرکت کر دہے ہیں۔

غرض کو در گرنا " نبی آی امنانی جبر ہی اور ہاری خبارے والی مثال میں جب معلق جبری نبارے کے فرش سے مکراتی ہی توسائن داں سے باس بہ تصفیہ کرنے کا کوئی ذریعہ نہیں ہی کرانی فرش ماکن تھا اور ہنیا حرکت کرتی ہوئی فرش براگری یا اسٹیا ساکن تھیں اور خود فرش حرکت کرتی ہؤا آگر ان سے مکرایا ۔ کوئی سائن تھیں اور خود فرش حرکت کرتا ہؤا آگر ان سے مکرایا ۔ کوئی سائنسی بجرب الیا نہیں ہی جب کی مدد سے وہ ان دولاں امکان اس طرح واقع ہوسکتا ہی کہ خبار سے نبے کوئی سارہ آجا نے جب کی خباذبی فوت کے باعث اشیا فرش برگرنے لگیں اور فرش خود ساکن دیہ ورسرا امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ور مہی غبارے ورسرا امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ور مہی غبارے ورسرا امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ور مہی غبارے ورسرا امکان اس طرح بیا ہوسکتا ہی کہ کوئی طاقت ور مہی غبارے و

اوبر سے پر کر اٹا ہے جائے۔ اس کا اثریہ ہوگا کہ آزاد اسنیا اپنے مقام بر قایم رہی گی اور فرش ادبر اسٹے ہوئے ان بنیا سے مکرائے کا۔ سائن داں کے لیے یقطی نامکن ہو کہ ستارے کی تجاذبی توت یا طاقت ورمبی کے بے اُڑنے میں انتیاز کرسکے۔ تجاذبی توت یا طاقت ورمبی کے بے اُڑنے میں انتیاز کرسکے۔ ان دونوں میں سے کوئی ایک مفروضہ اسی طرح صبح ہی جیے کہ دوسرا مفروضہ بنیں کہا جا سکتا کہ فیار سے کے نیچے کسی ستارے کا دوسرا مفروضہ بنیں کہا جا سکتا کہ فیار سے کے نیچے کسی ستارے کا طرف کھنے بہی ہی۔ گھنے بہی ہی۔ گھنے بہی ہی۔

توت کی اصافیت کو ایک اور طرح سے ہی سجما یا جاسکا ہو۔ کوئ موٹر یا دیل گارٹی سیدھ ماستے پر چلتے چلتے مراتی ہو تو مسافر ایک طرف گرفت ہیں۔ اس طرح گویا ایک توت بیدا ہوجاتی ہی۔ اگر یہ گارٹی مسلسل ایک گول راستہ میں جاتی رہے تو اس گول راستہ میں جاتی رہے تو اس گول راستہ میں جاتی طرف کی طرف ایک مستقل قوت بیدا ہوجائے گی جو نہ صرف مسافروں کو محوس ہوگی بلکہ ہر ہر بیدا ہوجائے گی جو نہ صرف مسافروں کو محوس ہوگی بلکہ ہر ہر کا رہم ایک ڈوری سے بیتر باندھ کر گھائیں تو ہا رہ باتہ بر اگر ہم ایک ڈوری سے بیتر باندھ کر گھائیں تو ہا رہ باتہ بر ایک ویا دی ہوگا۔ یہ دباؤ اسی قدم کی ایک قوت ہی جو موس ہوگا۔ یہ دباؤ اسی قدم کی ایک قوت ہی جو مورٹ یا رہل گاڑی کے مُڑتے وقت محوس ہوتی ہی۔

فرض کیجے کہ ایک میدان میں شیر کا ایک بند ہنجرا رکھا ہر اور اس سے جوطرت تاشائیوں کی ایک بڑی تعداد جن ہو۔ دفعتاً پنجرا کھل جاتا ہی۔ فرراً تاشائی ہرطرت بھا گئے لگتے ہیں۔ اور بنجرے سے جس قدر مکن ہو سکے دور ہونے کی کوسٹن کو کرتے ہیں۔ اب فرص یکھے کہ ایک شخص دور جیٹے ہوئے اس واقع کو دیکھ رہا ہی اسے شرکا پنجرا یا شیر دکھا کی مہمیں دیا۔ وہ صرف یہ دیکھتا ہی کہ بہت سے لوگ ایک میدان میں جمع کے اور چر کیا یک اس طرح حرکت کرنے گئے ہیں کہ ایک فاص مقام سے جہاں یک ہو سکے دور ہوجائیں۔ اس سے مناہد یہ نیتم افذکر سے گاکہ اس فاص مقام پر ایک قوت بیدا ہوگئ ہی جہام لوگ کے اس فاص مقام پر ایک قوت بیدا ہوگئ ہی جہام لوگوں کو اینے سے دور ہاتی ہی۔

اُن فتلف متانوں پر غور کرنے سے بعد قوت کے اصافی ہونے کا تصور سان ہوجاتا ہی اور زیادہ قربن قیاس معلوم ہونے کا تصور سان ہوجاتا ہی اور زیادہ قربن قیاس معلوم ہونے لگتا ہی۔ آئن نشائن نے قوت کی اصافیت کو ابنے مام نظریہ کا بنیادی مصول فرار دیا اور کہا کہ ''کسی تجربے کے فرید ایک مصنوعی قوت اور تجاذبی قوت میں امتیاز کرنامکن فرید میں امتیاز کرنامکن بنیں ہی اس مصول کو ، Principle of equivalence)

ار تعادُلُ کا مصول کہتے ہیں۔ مصنوعی قوت کی مُمَلَف مثالیں ہم نے ریل گاری کو بیان ہیں دعیرہ سے بیان ہیں دی ہیں۔

١٠٠ عام اضا فيت كا أصول -

تعاول کے مصول کو بیمن وقت اس طرح میں بیان کرتے میں کو مجودی کمیت " اور د تجاذبی کمیت" ایک دو سرے کے مساوی میں - بہلے باب میں ہم نے ان اصطلاحال کی تشریح کی میکم

كس حبم كى جمودى كتيت اس مبم مي اقت كى مقدار بوتى ك دوسرے لفظوں میں اس عبم کی وہ خاصیت حب کی بنا برفمان قیس لگانے سے اس جم سی مملف " اسراع " (رفتار کی شدلی کی شرح) بیدا ہوتے ہیں اس عبم کی حبودی میت ہو- سجا ذاب كتبت و مكتبت مى جوكى عبم كے وزن كو جا ذب ارض كے بداراؤ امراع" ج" سے تغیم کرنے پر مال ہوتی ہے۔ نیوش کے نظرے میں یہ ایک حسن اتفاق تفاکہ کیت اور وزن متناسب ہیں یعنی حبو دی کیتت اور تجاذبی کتبت سادی به سالین این این این نے اس کو بطور قانون قدرت کے مان لیا کہ ہماری طبعی ونیا میں جو دی اور سجا ذبی کمیوں کا برابر بوٹا لازمی ہی- نعاد کے اُصول کو فرت کے اضافی ہونے کی شکل میں یا جمودی اور تخاذبی کیتوں کے برابر ہونے کی شکل میں سے کسی ایب شکل میں بیان کیا جاسکتا ہی۔ دونوں کانتیجہ بیرطال ایک ہی اور ایک کی بنایر دوسرے کو افذ کیا جاسکتا ہی۔

یہ اُصول بطور مفروضہ کے مان دیا گیا ہی اس سے اس فرت کا سوال بیدا نہیں ہوتا۔ ہر سائٹس میں جند ابتدائی سکے ایس ایسے ہوتے ہیں جنسی بغیر شوت کے مان دینا بڑتا ہی ورن سائٹس کی منبیاد ہی نہیں بڑسکتی۔ یہ ابتدائی مفروضے یا تو سائٹس کی منبیاد ہی نہیں بڑسکتی۔ یہ ابتدائی مفروضے یا تو برسی اور قرینِ قیاس ہونے ہی جسے اُقلیدس کا بہ مفرضہ کہ دور مسادی طول کے خطول میں سے ہرایک میں ایک تیرے خطاکا امنافہ کیا جائے تو جو نئے خط مال ہوتے ہیں وہ بھی خطاکا امنافہ کیا جائے تو جو نئے خط مال ہوتے ہیں وہ بھی

ساوی ہوں گے۔ یا اگر یہ مفروطہ اس قدر برسی نہ ہوتو مچر یہ دیکھا جاتا ہو کہ اس مغروطہ پر جو نظریہ قایم کیا جاتا ہواوراس نظریہ سے جو مسلے اخذ کے جانے ہیں ان کی تصدیق سخرلوں سے ہونی جا ہیں ۔ تعادل کا مصول بھی اس قیم کا ایک مفوصہ ہو یعنی اگر ج یہ اصول بہت برسی مہیں ہمیں ہو لیکن اس کی بنا پر ایسی ناجر واللہ منا ہدول ایسے نیتے مال ہوتے ہیں جن کی تصدیق سخروں اور منا ہدول سے ہدتی ہو۔

مُثلاً آیک نیتجہ یہ برکہ ایک ہی عجادبی قوت کے میدان یں تام حمول کا اسراع ایک ہی ہونا جاسی، خواہ بہ حبم برے ہوں یا چوٹے۔ کیوں کہ اسراع کی مقدار صرف " مکان۔ ڈان" کے نظام پر مخصر ہو تی ہی اور ایک تجاذبی سیدان میں کے شام حبول کے یے یہ نظام ایک ہی ہوتا ہی۔ مثلاً اگر مجاذبی وت زمین کی وج سے ہی تو زمین کی اس کشش سے اثر میں بھنے جم ہوں کے وہ سب آزاد حالت میں ایک ہی اسراع زرنتار کی تبدیلی کی شرح) سے گری کے رکلیلیو سے پہلے لوگوں کاخیال تقاکہ وزنی حبم تبزی سے گرنے میں اور بلکے حبم ستی سے بیکن کیلیونے پیا (Pisa) کے ٹیڑھے مینار یہ سے دو مملف حبوں کو گرائر نابت کیا کہ بھاری اور ملکے دونوں عبول کو زمین یک منتی میں ایک ہی وقت لگتا ہو۔ اس طرح تعاول کے اسول ک تصدیق ہوتی ہو۔ ان اُصُول پرامنا فیت کا جو عام نظریہ قایم ہواس کے میٹول کی مجروں سے جدوسری تصدیقیں ہوئ ہیں ان کوہم ساتوں ابسیل اِن کوس

جشا باب

نفناكا يح وحمشم

ا- توت کا تعدد غیر مروری ہی اور ترقی میں ائن نشائل کی ایک اسم خدست بہ بھی بوکر اس نے سائن کو بہت سے غیر ضروری مغروضوں سے آزاد کردیا ہے۔ یہ مغرصے ہارے ابتدائی دورکی اِدگار سے یا غیرشوری طور یر نہ مرف ہارے وین میں ملکہ سائن میں بھی جا گڑیں تھے۔ انسانوں کے ذمن میں ج خیالات اور تعتور صدبوں سے سے بلے آئے ہیں ان کو دور کرنا اسان بنیں ہی۔ اس میے بعض ولول کے لیے اب می مشکل ہو کہ ان نئے خالات کو اپنے دماغ میں عَكِر دیں - حدید سائنس کی اس حیرت انگیر ترقی میں آئن شائن کا یہ کارنامہ نا قابل انکار برکر اس نے انبانی ذمین کوغیر طروری اور بے کار مغروضوں کی تید وبند سے اڑا د کیا۔ امنافیت کے نظریہ برآب اس میٹیت سے نظر ڈایے تو آب دیمیں سے کہ کے بعد دیگرے یہ بندسی ٹوٹی گئی ہیں۔ انسان کا شفعی خرونكل كيا - مكال اور زمال كالمطلق بدنا غير ضروري سجدكم

چوڑد یا گیا ۔ ہم وقتی " کے سطلق طور برکوئی معنی بہیں دہے .
طل اور کمیت وغیرہ کی اضافیت ان کا لازمی نیج معنی - عام
نظر یہ میں آکر قوت میں مطلق بہیں دہی طبکہ امنافی ہوگئی یہ غیر مزودی مفروضے جول جوں دؤر ہوتے گئے اس قدر ہارا
علم زیادہ صبح ہوتا گیا ادر ہم سائنی حقیقت سے درج بدج

اس منزل بریخ کرائ نشائن نے دیکھا کہ م مرت وت کے مطلن ہونے کو اُننا غیر ضروری ہی ملکہ سرے سے توت کے دی د کا تصور ہی بے کار ہی اور حقیقت یک ہماری رسائی میں وکا وٹ بیدا کرتا ہی۔ قرت کوئی فارجی غیر منہیں ہی جو " مکاں - زماں " سے علیمدہ ہی ملکہ ٹو و اسی مسمکاں - زما**ں "**کی ابک مالت ہر جو ہم کو قرت سے طور بر محوس ہوتی ہے۔ جتنے تجرب اور مشاہرے میں اسماں - زمان کی حالوں کے محاف سے ہم ان کی توجیہ کرسکتے ہیں۔ قدت کا مفہوم داخل کرنے سے مض یعید گیاں بدا ہوتی ہں ۔ شلا ایک دیا کا بانی بہال سے نکل کر داوی میں بہتے ہوئے سمند میں اگر تا ہو- ایک زمین فراج انسان اس واقعہ کی توجہ اس طرح کرسکتا برکہ دریا کو سندر سے عش ہی اور اس عشق کی قوت یا نی کو مبور کرتی ہی كم وه ير كرمندر مي جارك - ايك سائس دال كه كاكرعتن کی فوت کا مفہوم داخل کرنا غیر صرفدی ہو۔ دریا کا یا نی اس سے بنیں بہنا ہو کہ سندر اس کو کمینیا ہو بکہ اس سے بہنا ہو کہ ہی

مقام پر زہیں کی نوعیت ہی اس طرح کی ہی اور یہ اس کے ہے سمان ٹرین راستہ ہی-۲-سمان ٹرین رامستہ -

اس طرح کی حبم کی حرکت کے متعلق بہ کہنا کہ یہ حرکت ایک نوت کی وج سے ہوتی ہو غیر ضروری ہیدی پیدا کرنا ہو ملکہ یوں سمنا جاہے کہ حم جاں ماقع ہواس کے آروگرد مکاں۔ ذال "كى حالت بى لميحداليى بوكم جم كا آسان تربن راسة دى ہر جو نظر ما ا ہو۔ کسی بہا لہ کی جوٹی پر جا ا ہو تو ہم بر بنس کرتے الله دامن سے بہاڑی جوٹی کک ایک سید سے خط میں جڑھے عط مائیں - ظاہر بو کہ اس سدھ خط میں بہارا کا والیہ فرا ده رو اس سے سد ها چراصا مال منیں تو دستوار عرور ی-اس واسطے ہم بہاڈ پر ایسے چکر کافنا شروع کرتے ہی کمناب وصال سے سابقہ پڑے اور اس راستے پر جینا اسان ترین ہو کیا اس صدت میں ہم یہ کہیں گے کہ بہاڑ کی چوٹی سے ایک الدت الحلتي بي جرميم كوميكر كاشئ برمجبور كرفي بي- بم الويها له ك سطح پر صرف اینا آسان ترین رہستہ اختیار کر رہے ہیں ۔ بہاڑ كى جوالى سے نكلے والى قوت كا كوئى ذكر مى سبب أور نماس کی کوئی مزورت ہی- یہی حال دوسری موکنوں کا ہی- زمین سورج مے گرد چکر لگارہی ہی۔ اب اس کی گیا طرورت ہی کہ زمین اور سوری کے درمیان کیا ذب کی قرت فرض کی جائے جزین كولكما دبى يى يركبون ذكبا جائے كر سورى كے اطراف" مكال-

ذان " ایک ظام طالت میں ہو اور اس مکال - زمان میں دمین اپنے آسال ترین راست پر جردی ہو۔ قوت تجاذب کا کوئی وجود بی میں میں دی ہو اس مکال ترین راست پر جرد کی معمول پر آئن شائن ہے یہ نیجہ افذ کیا کہ ہم جس کو قوت کجت ہیں وہ مرت مکال روال گفتہ افذ کیا کہ ہم جس کو قوت کجت ہیں وہ مرت مکال روال گفتہ ہم جس کی ایک قاصیت ہو کوئی خرجی جز منبی - کائنات کی ہم جس انتظام المجتم المعتبالد این کی ہم جس انتظام کی جائے گردو میں کے میں روار درال میں اسان ترین راست انتظام کی جائے گئی ہے۔ تام جمول کے حرکت وعرد اس نیتے کی بنا پر ماسل کی جائے ہیں -

نوٹن کو قوت کے کی سس ور خارجی جزیرہ نے کا جِ معزوم انجار کرنا چڑا اس کے ووسب نے - ایک قدوی مکال اور ذال کومطلق اور ایک دوس سے علیدہ سمجنا اور ووس بے بیان کرنا کو مطلق اس تمرکا ہی جب کو اقلیدس نے اپنے بیٹن کرنا کو مکال اس تمرکا ہی جب کو اقلیدس نے اپنے مہندے میں بیان کیا ہی - مکال لینی نفنا کی نوعیت کو واضح مہندے میں بیان کیا ہی - مکال لینی نفنا کی نوعیت کو واضح کرنے کے بے ہم علم مبدس کے بیا دی مصول کی محقر قشریکا کرن گے۔

۳۔ نا اقلیدسی مبندسہ :۔

اقلیدس کے علم مبدسہ کی ابتدا ہیں چند مبنیاوی مغہوم نقط ا خط اسطے وغیرہ کے معلق دیے ہوئے ہیں ۔ جن کی مقربین "کی گئ ہی یا ذیادہ سیح طد پر یوں کہنا جاہیے کہ جن کی قعربین کونے کی اکام کومشش کی گئی ہی۔ کیوں کہ یہ نام بہاد تعربین جن نعظوں ہیں کی گئی ہی ان کا مفہوم اصل نفظ کے مفہوم سے ذیا دہ چیدہ

یا زبادہ مشکل ہی- اس کے بعد جند سکتے دیے گئے ہی جن کونفر شوت کے مان لیاگیا ہو- ان کو" منیا دی مفردھے کہتے ہیں - ان مفروصوں کو بغیر ٹبوت کے ان لینے کی ایک وجریے ہی کہ ان کو کانی برہی سمجہ لیا گیا۔ اور دوسری وجہ یہ ہو کہ بغیرا سے جند مفروطوں کے کی سائش کا وجدد ہی نا مکن موجاتا ہو- ان ک مفروضوں سی ا تلیدس کا ایک مفروضہ متوازی خطوں سے متعلق ر بین ایے خطوں سے معلق ہوج ایک بی سطح متوی امینی سطح میں واقع ہوتے میں لیکن ایک دوسرے کو کہیں قطع بنیں کہتے۔ الليدس كايه متوازى مفروضه اس تدر بدسي تنيي بي مي عب فدر أل کے دوسرے مفروضے ہیں - اس کے اقلیدس کے بعدسے مین تیسری صدی قبل میے سے 19 ویں صدی علیدی کک برنانے میں اکثر ریاضی وانوں کی یہ کوشش رہی کہ اس متعارثی مفرومنہ سو نا بت کیا جائے مین اس کو باتی مغروضوں اورمسلوں کی باہد اخذكيا جائے - ليكن يه تام كوسستي ناكام رمي - متوا ذى مغروف كو نه توكسي طرح نابت كيا جأسكتا بي اور نهاس كو حيور ديا جاسكتا بح کیوں کم اقلیدس کے علم سندسہ کا بہت بڑا صد اس مفوض بر سخصر سی - مثلاً به مشهور مسئله که تمیون ندا و بون کا مجوعه دوقائه زاد بدِںَ کے براہر ہوتا ہی یا فیٹا خورٹ کا مسکہ اسی متوازی مفرق ير بي يو-اس مفرد سے كو بالكل فارج كرديا مائ تويس ملے میں فائب ہوجائے ہیں۔ اب سے ایک سوبرس پہلے یک ریاضی دانوں کو نقین مقائر کونیا میں مرمت ایک ہی علم ہندسہ

ہوسکتا ہو اور یہ اقلیدس کا ہندسہ ہی جو متوازی مغروصہ پرمیتی بح- مکال مینی وه نف حب س ب جرم حرکت کرتے میں اتعلیدی و ال راض وافرار کو تلیدس سندے کے علاوہ کی وورا ہذے کا تصور بھی نہیں تا۔ ہ ویں صدی کی ابتدا میں گادی (Gamss) نے جر رامنیات کی تاریخ میں سب سے بڑا رباضی واں مزرا ک دریا نت کی کہ اتلیدس کے عل بندسد کے علاوه اور دو سرب موم بندسهم بوسكة بن عو منطقي ميتيعا ے اسنے بی سی مس حب قدر کہ انعیدس مندسہ ۔ ان کو ااطلیک مندسہ کتے ہی اور ان یں اقلیدی کے متازی مغروضے کی با کے متعنا دمضمون کا ایک مفروضہ درج کیا جاتا ہے۔ القلیدی مذسے میں تلیدس کے برت سے منلے سمح نہیں رہتے رنتاگا یہ مجے بنیں کر منسف کے تین ڈاویوں کا مجوعہ دو قائم راووں کے برابرہو۔ نا ا تلبدسی سندسے کی نخلف قسیس مس جن سے ای قم کو ریابوسکی مادی Lobation نے اور دومری کو ریان , Riemann) فی تشکیل دارای طرح نظری اور ریاضیاتی طور بربرت سے علوم ہندسہ بیدا بر من مدين موا واع يك سائن دانول اور موام سب كايبي عفيده تقاكه مكال تعني طبيي ففناكا مندسراقليدسي نبور باقي تام ہندسے مرت نظری امکانات ہیں جن کا حبقی دنیا میں کوئی اطلاق بنيس ً-

م. عام امنا فیت کا مندسه نا اقلید*سی کیعنی فضا ٹیڑھی ہ*ے۔ سكن موالياء ميس أن نشائن في حب عام نظري كوتشكيل دينا جا إلى اس كومعلوم بواكم مكان - زان كى الكبيدس فاميت كو برقرار ركمنا مكن بنيل بو- اول تو يه يا د ركهنا چا سے كه مكال زاں ایکے جار بعد ہی اور اضافیت کے محدود نظریے میں ج مر مکال - زمال استعال کیا گیا ہی دو افلیدسی ہر- سم کم چکے ہا کم فیٹا فورٹ کا مسئلہ مرف اقلیدسی علم ہندہے سے بیے میے ہی، ا اقلیدی علم بندے کے لیے میج بنیں - اس کے ملاوہ تمبرے باب سکے آفر میں بنایا جامجکا ہو کہ دو تعلول کے درسیانی فاصلے ا دو وا قعات کے درمیانی وقف کے بے فیٹا فورٹ کے سے کی مدر سے ایک ضابطہ عمل ہوتا ہوجی سے اس مفایا" مکاں زان " کی تمام خاصیتین حاصل کی جاسکتی میں در مکان - زان ے یے افقار کی فاطر ہم آیندہ فضاکا لفظ استعال کریں گے ہم کومعلوم ہو کہ نشا جار بعدی ہو اور اس میں مکان اورزاں علے سے بین - علم ریاضی کا یہ ایک مشہورمسُلہ ہوکدکسی نعناکی تا فاميني اس منا بط مين مضمر موتى مين جو وفيف سے ليے عال موتا ہی۔معن اس منا بطے کو دیجہ کر ہم بناسکتے ہیں کہ نعنا اقلیدسی ہی یا 'اا فلیدس ہے- مثلاً محدود اضافیت کے کظریے میں مقفے کے لیے حب ذيل منابط بو:-

س ﷺ رِّت'۔ (لاّ+ ماً + ئ) - - - - - - - ۱۱) یہ صابط اگرچہ بالکل لیٹا خورٹ کی شکل کا بہیں پر کیوں کہ آس می ادا

ننی کی ملاست مجی شامل ہو لیکن فراسی تبدیل سے اس کو فیٹا فوٹ کے منابطے کی شکل میں الایا جاسکتا ہو اس منابطے میں س وقف کو تبیر کرتا ہو۔ لاء ما ، می ، ت وہ عدد میں جن سے ایک واقعہ معین ہوجاتا ہو۔

منابط (۱) میں عددول لا، ما وغیرہ کے صرف مربع تامل ہیں۔
دد مددول کا مصل ضرب بینی لا ما جیبی رفیق شامل ہیں۔ اس
کے علادہ لا، ما وغیرہ کے مرتبوں کے ساتھ کوئی دوسرے اجرائے
مزبی بی بہت ہیں۔ صرف اقلیدسی ہندسے میں یہی وقف کے لیے
الیا صا ابطہ مل سکتا ہو کہ اس میں لا، ما وغیرہ کے حرف مربع تنامل
ہوں اور ان کے ساتھ کوئی اجرائے مزربی بھی بنوں۔ منلا ایک جب ملے
سلے میں دو نقطوں کے درمیائی فاصلہ س کے یے ذیل کا مجسلہ
طفی میں دو نقطوں کے درمیائی فاصلہ س کے یے ذیل کا مجسلہ
طفی بین دو نقطوں کے درمیائی فاصلہ س سے یے ذیل کا مجسلہ

اس میں من ، ق ، ر اجرا کے طربی ہیں جن کی قیمت کے سے مختلف نقطوں پر بدلتی جاتی ہی۔ منا بط (ب) کو محض و کیھنے ہی سے ریاضی دان کہ سکتے ہیں کہ ایک صلی سطح کا مندسہ ا قلیدسی ہی اور منابط (س) کو ویکھ کر تھم لگا یا جا نگتا ہی کہ کڑے کی سطح بعنی طری منابط (۱) یا ہوئ سطح کا مہدسہ نا اقلیدسی ہی۔ جس فعنا کے بیے صابط (۱) یا

منابط دم) کی قم کا منابط میح بواس کو اقلیدسی بانیمنی " فعنا کتے ہیں اور حب فعناکے لیے صابط (۱۷) کی قسم کا صابط صحیرہ اس كو ما اقليدس يا "مراى موى" (خيده) فعنا عبة بي- بم ويحقة می مر عام نظریک اصافیت کونشکیل دینے سے لیے اقلیدس مندے کی بجائے ناا قلیدس ہندسہ استعال کرنا پڑتا ہو اس لیے کہا جاتا ہو کہ فعنا یین " مکاں ۔ زماں" کمٹی ہوئی ہی اس کے یہ معنی بنیں كماب فعاكو درمل اك كوك ك طرح مرا اوا تعدركرس - اس کے معنی صرف اسی قدر میں کہ وہ فضاحیں میں واقعات رو نا ہوتے میں ایس می کم اس سے بے اقلیدس کی بجائے ریان سے بنائے ہوئے علم مِند سدمي استال كرنا بِرْ آلي و مُرْى جوئ فضا اس طويل بُطكا ایک مخترنام ہی اور نس ۔ یہ نام اس مناسبت سے اسعال کیا گیا ہ كر اس نعا س وقف كے ہے ما بط اى مم كارى جي كراك كا كى سطح ير فاصلے سے يے منابط رس) - يوكد كوے كى سط ايك مرى ہوی (دو بعدی) نضا ہی اس سے ہم کہتے ہیں کہ عام نظریہ امانیت کی نصنا ایک مرط ی ہوئی ریار نبدی ا نصابی اس کے برطان امنا فیت کے محدود نظریے کی فضا میٹی ہوکیوں کہ اس فضا س و قفے کے لیے اسی قسم کا منا بطہ (۱) ماصل ہوما ہر جو ایک پیٹی سطے کے بے معلوم ہی۔ امنا فیت کا یہ محدود نظریہ عام نظرے کی ایک خاص شکل ہے۔ یہ فاص شکل مرف مس وقت استمال کی جاستی ا حب كه فعاكا ايك ببت جواماً حصة زير بحث بو يا فعا ع جب عصے سے تجت ہوری ہو وہ ما ڈے سے بہت دؤر ہو- اس کا

مطلب یہ بوکر نصنا کے ایک جوٹے حصے کے بیے یا ایک ایے حصے کے بیے ج اقت سے خالی ہوہم جبٹی نصاکو استعال کرسکت ہیں۔
لین حب کبی ادّے کے قریب کی نصا سے یا نصا کے ایک بیے مصفے سے بحث ہوتو بھر مام نظری اصافیت بین مرمی ہوگ فضا کو استعال کرنا چا ہے۔
استعال کرنا چا ہے۔

۵ ـ توت نفناكي فاصيت بي-

اس تشریح کے بعد اب آئن نظائن کا یہ نتیجہ سمجہ میں آجائے کا کوئی خارجی وجود نہیں۔ جہاں یا دہ موجود ہو ہی کے ارد گرد کی فضا "مُرجاتی" ہر لینی نااقلیدسی خاصیت اختیا دکرلیتی اور اس مڑی ہوئی فضا میں جم اپنے لیے آسان تربن ماست اختیار کر لینے ہیں۔ نوئن کو ایک خارجی قوت کا مفہوم اس یے داخل کرنا پڑا کہ اس کے نزدیک فضا اقلیدسی بعنی جبئی ہو۔ اس جبنی فضا میں سان تربن راست سیدھا خطری حب سخرک جم اس سیدھے خط سے ہے مث جاتے ہیں تو صرور ان پر کس " قوت" کو سیدھے خط سے ہے مثل جاتے ہیں تو صرور ان پر کس " قوت" کو علی کرنا جاہیے۔ لیکن کم می موئی فضا میں سان تربن راست وی میں کرنا جاہیے۔ لیکن کم می موئی فضا میں سان تربن راست وی مفہوم کو داخل کرنے کی مزودت ہی نہیں پڑتی۔ اس سے کسی خارجی قوت کے مفہوم کو داخل کرنے کی مزودت ہی نہیں پڑتی۔

ہم دیجہ مجلے ہیں کہ جہاں مادّہ ہو اس سے کرد و مبن کی نعما مُرا جاتی ہر یعنی اس فصا کا ہندسہ نا اقلیدسی ہوجاتا ہے۔ منس نا اقلیدس ہندسے میں و قفے سے بیے جومنا بط حاصل ہوتا ہی وہ

(٣) کی تکل کا برجس میں چند اجرائے مربی ف، ق، روغیر کی طرح ہوتے ہی جو فصا کے مختلف مقا موں پر بدلتے جانے ہی ۔ چوں کر کسی فعنا کی ساری خاصیتیں وقفے سے یے اس منابطے میں مضر ہوتی ہی لین اس مالطے سے افذکی جاسکتی ہی اس لیے ما اصًا فیت کا سب سے اہم سوال میں بی ک ان اخرائے حربی کومعلی کیا جائے۔ چار تُعِدوں کی نضا میں ایسے دس اخِراے ضربی ہوتے میں اور ائتدائی ریاضی سے قارئین جانتے ہوں گے کہ مٹنی تعداد میں نامعلوم مقداریں ہوں اتنی ہی تعدا د مساواتوں کی ہونی ماہے تأكريه مقداري معلوم موسكين - اس طرح سے ان وس اجرائے فرنی كومعلوم كرنے كے يا دس ما وائن بونى سامين وان ماوالال كى مدد سے يم كووقف كے ليے كمل منابطه مل جاتا ہى اور عجراس منابطے کی مددے م حرکت کے سلے مل کرسکتے ہیں ۔ یہ دس ماقی وہی کام دیتی ہیں جو قدیم نظریے میں نیوٹن کے" قانون تجاذب" سے بیا جاتا تھا۔ اس ماللت کی بنا پر ان دس ماواوں کو سُن سُن سُن اس سے قانون تجاذب سے ام سے یاد کیا جاتا ہی طالانکہ آئن نشائن نے سرے سے تھا ذب کی ٹوت ہی کو خارج کم داہ اس سے مطلب ائن نطائن کا وہ قانون ہے جس کی مدسے وہ وس انزائے مربی معلوم کے جاتے ہیں جو وقفے کے منابط میں شامل ہونے ہیں۔ اس تومیع کو یا درکھیں تو قارئیں کو آئن شائن کے قالون عبادب کے متعلق فعط فہی منیں ہوگی۔ ا ان شائن کا ایک بہت بڑا کار نامہ نے سے قانون تجاذب

کا بعنی ان دس ساواتوں کا انکثاف روجن کی مدد سے دس اخات مربی ماصل کے جاتے ہیں۔ گزشتہ باب کی ابتدا میں بتایا جا کیا ک كر كم تغر" كے اصول كے مطابق تمام قانون ايے منابلوں ميں بیان کرنے عاسیں جن کی فکل ممتلف مٹا ہرین کے بے ایک ہی ہو۔ نیوٹن نے اپنے قانون سجاذب کے لیے حوضاً بطر دیا ہو وہ اس شرط کو پورا سنیں کرنا۔ گویا نیوٹن کے نزدیک تجاذب کا فاتول مار منابد كي مالت برمخصر بي- اگريس ايك طرح وكت كرد با بول اور آب کس دوسری طرح حرکت کردیے بی تو ہم دونوں کے يے قانون عبا ذب محتلف مي - اس طرح يه قانون التي ذب تجروب سے غلط تأبت ہونے کے علاوہ خود فلسفیان حیثیت سے بھی غیر تشغی بخش ہو۔ میکن آئن نشائن کا قانونِ تجاذب مدیم ۔ تغیر مس اُصول کو یورا کرنا ہی تینی اس قانون سے یہے آئن ٹٹائن کے ج ما بطریش کیا ہو اس کی ٹکل تام مٹاہرین کے بے ایک ہی ہو-فلسفبانه منتبت سے بوری طرح تشکی بخش ہونے کے علاوہ تجربوب سے بھی یہ نیا قانون نیوٹن کے قانون کی برنبت زیادہ میم تابت -56 15

ساتواں باب

عام اصنا فیت کی تصدیق تجرادِ آ

ا- سائنسی نظریعے کی ماہریت -ہم چو تھے باب میں بیان کر بھے ہیں کہ دنیا کے معمولی کاردبار میں نیوٹن کا نظریہ اب تمبی استعال ہوتا ہی اور ہونا چاہیے کس تعض کو رہامنی میں اس قدر مہارت ہو اور آپنی عمر اس میں مرن کرنے کے بیے تیار ہوتو الجنیری کے روز مرہ مسلول اور جاندگرین یا سورج گربن سے صاب لگانے سے یے وہ نیوش کے نظریہ کی بجا شے ائن نشائن کا نظربہ استعال کرسکتا ہے لیکن ہم کو الدکنی کیا ملک لقین ہوکہ اس تمام بہاڑ کھود نے سے بعد اس سے اعظ صرت ایک تنکا مگے گا۔ ان منگول میں نیوٹن اور این نظائن سے نتیل کا فرق اس قدرخفیف ہی کہ موجودہ آلوں کی مددسے نہیں نایاجاسکا اور نُنايه ايد ايك برى تدت يك بنين ايا جا سے كا- ان واقعات سے میے نوٹن کا نظریہ بی کافی ہم اب یہ تابت کیا ماسکا بر کم نیوش کا قانون مئن نشائن سے قانون کی ایک خاص شکل ہر اور میں پیانے یر نیوش کا قانون کا فی تابت ہوتا ہی اس بیانے

کا کا ط رکھیں تو خود م من تشائل کے قانون سے نیوس کا مسانون

اس ضمن میں سب سے بہتے ہم سیارہ عطارہ کے عاد وماستہ برفور کرتے ہیں۔ دوس باب میں ہم نے س کی تفصیل دی ہو اور بیان کی بیت ہر سورج کے اُرد جگر اور بیان کی بیت برسورج کے اُرد جگر مالا ہی یہ راست خور نیا بت بنیں ہی جبکہ سہتہ بعت بدت جارہ کا ایک ایر ہے سے بیت باری کی منابہ ہے سے بیت باری کی فرش کے منابہ ہے س تبدیل کی ج شرح معلوم ہوتی ہی وہ یوشن کے قانون کی بودب حاب لگانی ہوئی شرح سے زیادہ ہی۔ ان دول میں فرق تھر گیا جا میں ایک موجودہ زام نے میں یہ بطام مر جوال فرق میں بہ بطام مر جوال فرق میں بہ بطام مر کیا جا ایک جا جا ایک جا جا ایک جا جا ایک جا با نیا قانون کی بنا پر دوبارہ مل کیا اور اس کو اور اس کو اور اس کو اور اس کی اور اس کو اور اس کی اور اس کیا اور اس کی اور اس کی اور اس کی اور اس کی مال کیا اور اس کی اور اس کی مال کیا اور اس کی مال کیا اور اس کی مطارد کے مشلے کو اس نے قانون کی بنا پر دوبارہ مل کیا اور اس

کیا کہ اس نے قانون کی بنا پر عطارہ کے راستے کی تبدیلی کی شی اسی قدر طال ہوتی ہی جائن ان سال معلوم ہوتی ہی جائن ان ان اللہ کے نئے قانون کی جام نظریہ اضافیت کے نئے قانون کی توجہ منعطین کی ۔
کی طرف اوگول کی توجہ منعطین کی ۔
سا ۔ روشنی کا وزن ۔

عام اضافیت کی دوسری تصدیق ایسے حالات میں ہوئی جن ے تعلیم یافتہ کونیا میں ایک سننی تھیل ممئی۔ اپنے 'نظریہ کی باہر '' اس نطائن نے ملاکاء میں یہ میٹین گوئ کی کہ تجاذ ہی میدان کا اثر مد صرف ادى درول بر ملكه نور (روشنى) كى شفاعول بر جى مِومًا بِي - فَرْضَ بِيجِ كُمُ اللِّ مَا دَّى جَبِم إ خَالَى فَضَا مِن سِيك خط میں حکت کر رہل ہو - اب اگر وہ ایک برسے بھا ری مادی م ب سے قریب اے تو لازمی ہی کہ ابنے سیدھے راستے سے کی فدر مرط جائے ۔ لیکن اگر ۱ ا دی جم بنیں ملکہ روشنی کی ایک سعاع ہو تو عام طور بر وگول کا یہ خیال ہو کہ جا ہے وہ بھاری اوی جم ب سے قرب سے یا نہ سے شعاع ہمیشہ اپنے سید سے را سے میں جائے گی۔ اس راستے سے کبھی شیں مردسکتی۔ اسی بنار قديم نظري مين ايب عام فانون بنا بيا كيا كه روشني سمدينه سيدهي آ گے بڑھتی ہی اور اس ٹاٹون کی تصدیق اس واقعے سے کی لئی کہ ہم دلوار کے بیچے کی چیروں کو شیں دیجہ کے۔

آئن نشائن نے اس کی مخالفت کی- اس نے کہا کربے شک روشنی کی شعاع سیدھے خط میں جاتی ہو لیکن صرف اسی وقت

جكه نصاب كوى اده نه بو-لكن الربيي شعاع كى ادى حمك زیب سے گزرے تو انے سیدھ رائے سے ممر جائے کی اگر ج یہ اڑ بہت چوٹا ہوگا۔ ظاہر ہوکہ ایک ایسے نیے کو جو صدور سے انے موتے عقیدے سے خلاف مو بغیر تخربی نبوت کے مان لین کے بیے سائس داں تیار نہیں سے - سکن بہ تحرب اور منابرہ انہاک دقت طلب ہی۔ شعاع سے مراجانے کا الر چ مکہ بہت خفیف ہوتا ہی اس سے معولی مبول کے قریب سے شعاع گزرے تو اس اثر کو ا بنا مکن بنیں ہواس سے مرورت مرکد شفاع ایک بہت زیادہ طافزر تجاذبی میدان ہیں سے گزرے ج ایک بڑے مماری مم کی وجہ سے پیدا ہوتا ہو۔ا کیا جم سورج ہی جو زمین کی نسبت کئی لا که گنا زیاده تعباری بر- س تخبر اس شعاع بر کرنا جاسیے ج سورج کے قریب سے گزرے ۔ دن کے وقت یہ مجرب نامکن ہی کوں که سورج کی جک میں زیر تجربہ شعاع دکھائی منیں دے گی۔ رات کے وقت سورج منا ہد کے حصد اسان بر ہوتا ہی بہیں ج شاع اس کے قریب سے گزر سکے ۔ اس سے بہترین وقت وہ رہم موئی کو گرمن لگے بھرسورج گرص ایسے وقت ہونا چاہیے جب کم سورج کے ترب جند رجب سارے ہوں جن کا مقابد کیا جاسکے سئیت وانوں کومعلوم ہوکہ تام سال بھر میں حرف ایک ہی تا ہے کا بعن ۲۹ مئی كى تاريخ اليي محلم سورج سے قريب بڑے سارے ہوتے ہي اور یہ تجربہ صرف اسی صورت میں ہوسکتا ہو کہ 19 سی کو بوسائرین مرصن ملے۔ فوش فتمتی سے سوا واہد میں ١٩ مئی کو لورا سورج مرحن

مو نے والا کھا۔ جنگ عظیم اار نومبر سلایاء کوختم ہوجی کئی کیمبرت کے مشہور بروفیسر سرار تھرا پلڈ نگٹن نے اس تجربے کی اہمیت کو مصوس کیا اور حکومت انگلتان کو اس بردافنی کیا کہ دو قافلے مصوس کیا اور حکومت انگلتان کو اس بردافنی کیا کہ دو قافلہ میں خود بروفیسوا پلڈ نگٹن شرک سے آفریقہ کے ساحل برمقام میں خود بروفیسوا پلڈ نگٹن شرک سے آفریقہ کے ساحل برمقام برلستی (Sobral) کو گیا جو ملک برازیل (Brazil) میں واقع بران مقاموں سے بورا سورج گرصن دکھائی دیے والا تھا۔ شام سائنس دال اس تجربے کے فیتے کا سخت انتظار کرد ہے ہے کیول سائنس دال اس تجربے کے فیتے کا سخت انتظار کرد ہے ہے کیول سائنس دال اس تجربے کے فیتے کا سخت انتظار کرد ہے ہے کیول سائنس دال اس فیسلے کا دار و معاد تھا کہ آئن نشائن کے نظریہ میں سائنس می تاریخ میں یہ تجربۃ اہم ترب سخربوں میں شار کیا جا تا ہو۔

الم الله المال ال



منا بدم كو كمبى منيس دكمائ دتبا ييني فوثوكى تخي يراس كامكس بنیں بڑتا۔ سکن جو فوٹو اس گرصن کے وقت دونوں مقاموں یہ لے سکتے ان میں یہ سارہ وکھائی دے روا مقا - اس سے معلوم ہوا کہ تارہ ن سے شعاع نکل کر میرسے راستے ن س مرسے ہوتی ہوئ مریک مہنمتی ہو بعنی سورج سے قرب سے گزرتے وقت مُرْما تی ہے۔ اید مگن وغیرہ کو دیر اس بات سے معلوم کرنے میں فی کہ ستعاع کس قدر راویہ میں سے مرجاتی ہی سخومعلوم بوا کم یہ زاویہ تقریبا بونے دو انے (سیکند) بر لینی وہی مقدار میں کی مبتین کوی اس من مشاکن نے اپنے تعرب کی با برص لگاکر کی تھی۔ ریاضی وانوں نے بہ تھی بتایا کہ اگر جے نیوش کے نظریہ سے بھی ستعاع سے ممر جانے کی توجیہ کی جاسکتی ہوسکین نیوٹن کے نظریہ سے شفاع سے مرد جانے کی جو مقدار مال موتی رود اسل مقدار کا جو بخرب سے معلوم ہوتی ، و نصف ہی ۔ آئن نٹائن کے نظریہ سے یہ مقدار بوری بوری ماس ہوتی ہے۔ یہ تصدیق کو یا نظر کے اضافیت اور خود آئن نشائن کے سے شہرت کا باعث متی - ج طرف سے اس نظریے براوراس کے موجد کے متعلق معمونوں کی بھرار ہوتے لگی۔ ام بنا و عام فہم

روشیٰ کا ورُل

مضمونوں اور اخباری بیانوں میں سنسنی خیز عنوان وید جانے گھ ایک من بطے اخبار نوئیں نے نؤید مک لکھ مارا:-مرائن نشائن دیوار کے پیچے و کچھ سکتا ہے !!

یہ مقولہ بالکل میح ہوکہ انبان کو آئیے دخمنوں ہے آتا نقصان ہیں ہوئی جنوا ہوں اور نرع خود بہتا جناکہ اوان دوستوں سے ۔ ان اخبار نولیوں اور نرع خود عام فہم مضمون کھے والوں نے نظریہ اضافیت کو اس قدر مہل بایا کہ بڑھے لکھ لوگوں کو اس نظریہ سے بدطنی ہوگئی ۔ اس بی ننگ بہتیں کہ اقدی چرکے قریب سے گزرنے وقت دوشن کی شعاع اپنیں کہ اقدی چرکے قریب سے گزرنے وقت دوشن کی شعاع حفیف ہوتا ہو کہ سورت جبے بھاری جم کے قریب سے گزرنے پر بھی یہ موٹر اس فتدر خفیف ہوتا ہو کہ فوٹو کی شخی پر بھی یہ موٹر اس فتدر خفیف ہوتا ہو کہ فوٹو کی شخی پر بھی یہ موٹر اس فتدر سی معمولی دبواروں یا حبوں کے باس سے گزرتے وقت شعاع کے موٹر کا محوس ہوتا ہی۔ کے موٹر کا محوس ہوتا کہ موٹر کا محوس ہوتا کے موٹر کا محوس ہوتا ہا ہے۔

غرض سئن شطائ کی میشین گوئی اور اس کی تجربی تعدین سے نیتجہ نکلتا ہی کہ روشنی ہی بجا ڈبی فوت سے اسی طرح متاز ہوتی ہی جی ہے ادی مرد سے مراد ہی جیسے مادہ - ہم جانتے ہیں کہ کسی مادی جیرے وزن سے مراد اس برعل کرنے والی تجا ذبی قوت ہی۔ اب چول کہ روشنی بر می بجا ذبی قوت ہی۔ اب چول کہ روشنی بر می بجا ذبی قوت ہی مقدار بے حدقلیل ہو، جنانجہ سیکن روشنی کی شعاعوں میں مادہ کی مقدار بے حدقلیل ہی۔ جنانجہ سورج سے شکل کر زمین میر ایک بورے دن میں جو روشنی پر تی ہم

اس کی کل کمیت ۱۶۰ ش ہے۔ اس کا اغرازہ ایک دوسری طرح سے یوں سمبی لگایا جاسکتا ہو کہ اگر روشنی کی اکائی سوس نے سے کجے تو ایک پونٹ کی روشنی میں اس قدر زیا دہ اکائیاں ہوں گی کہ اس کی قیت دو ارب دس کروڈر روبیہ ہوگی۔ سم ۔ ماقدہ اور توانا کی ایک ہی ہیں۔

آئن نشائن نے بریمی نابت کیاکہ زمرت روشنی ملکہ مرقع کی لوانائ بطیے حرارتی، برتی اور مفناطیسی لوانائی کاممی وزن ہوتا ہو اور اس سے سی طرح کر میا کم توانائ اور مادہ اسل میں ایک ہی منر کی مختلف حالتیں ہی اور ایک دوسرے میں تبدیل ہو سکتے ہیں۔ اس نے وہ صالبطہ بھی دریافت کیا جس کی بنا برکسی توانائی میں ادے کی مقدار اور کس ادے میں توانائ کی مقدار دریافت کی مانی ہو۔ بر سس کن نشائن کا قدانائی کا صنابطہ "کہلاتا ہو۔ جب توا نائ اور مادہ ایب ہی ہو گئے تو بقائے توا مائ اور بقائے اد ہ سے رو علیمدہ قانون منیں رہے کمک دونوں ایک دوسرے میں ضم ہو گئے اور بقا کا حرف ایک ہی قانون رہ میا-ا من نطائن نے تواتبدار مصل آینے نظریہ اصافیت کی بنار توانائ اور ما دسے کے ایک ہی ہونے کو در یا فت کیا تھا۔ لیکن اس کے بعد راست تجرلوں سے بھی اس کا نبوت مل گیا سل گیا س امر کم کے بروفلیر لمیکن (Millikan) نے تجرب سے نابت كياكم ما دّه والمائي كي شكل مي تبديل موالي أوراس طيح سے ہو توانائ ماس ہوئی ہی وہ اتن نشائن سے منا بطے کو پورا

روستی کی مومبی

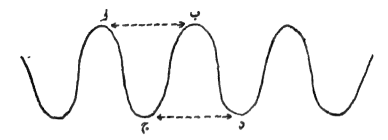
کرتی ہے۔ اس کا برکس سئد ناب کرنا بعنی ایک ایسا بچرب کرنا حب میں توانائی اقت کی فکل میں تبدیل ہو بہت دفت طلب کفا۔ لیکن سلالگاء میں اس شکل کو بھی حل کہا گیا اور تجربہ خانے میں روشنی کی دوشعاعوں کے سنے سے ادی ذریہ کا بیدا ہونا معادم ہوا اور اس طرح آئن نشائن کے صابطے کی بوری تعدیق ہوگئے۔

بیوی صدی کا اہم ترین انگناف لاسلی یا ہوائ جہازہیں بکدائن نشائن کا یہی انگناٹ ہوکہ ادہ اور لوانائ ایک ہی ایں اور ایک خاص صابط کے بوحب ایک دوسرے میں تبدیل ہونے میں ۔ حدیدطبیعیا من کی ساری بنیا د اسی نینج برہوجس کا تہوت نظریہ سے بھی دیا جائچکا ہی ادرجس کی تصدیق تجربوں سے بھی ہومکی ہے۔

۵ - روشنی کی موصی -

ہم فے دیجا ہے تم معولی اور روز مرہ کے واقعات ہم نظریہ امانیت کا اثر اس قدر نفیعت ہو کہ نایا نہیں جاسکتا۔
اس یہ ایسے بچربے کر نا بہت مشکل ہوجس سے اس نظریے کی تعدلی ہو تک ۔ چند بچربے جو خود قدرت کے کا دخانے میں ہوتے ہیں ان کا ذکر ہم اس باب میں کر بھے ہیں۔ اسی طرح کا ایک اور بھر ہی جس کو ہم اب بیان کریں گے۔

ہم جانتے ہیں کہ روسنی فصا میں موجوں کے ذریعے بھیلی ہم ج جس طرح کم اواز ہوا میں موجوں سے ذریعے سیلی ہی۔ یانی کی موجوں کا خیال کیجے۔ ہم جانتے ہیں موجوں کی کیفیت اس طرح کی ہوتی ہے کہ بانی کی سطح اس سطح سے جوسکون کی حالت میں منی کے بعد دیگرے اوپر جڑھی ہوئ اور نیچ اتری ہوئ ہوتی ہی خبی ذیل کی شکل میں ہی۔



اس موج کے بلند نرین نقط اب کی طرح کے اور بہت ترین نقطوں یا فقطے جہد کی طرح کے ہوتے ہیں۔ دو متصلہ بلند ترین نقطوں یا دو متصلہ ببند ترین نقطوں سے درمیانی فاصلے کو "طول موج " کے اس طرح ہیں۔ اس طرح کے ہیں۔ یعنی فاصلہ اب یا فاصلہ جد طول موج ہی۔ اس طرح مرستعاع کا ایک طول موج ہوتا ہی اور اس سنعاع کا رنگ اس طول موج کی سنعامیں مرخ ہوتی ہی اور اس منعام کی مرح ہوتی ہوتی ہوتی ہوتا ہی۔ بہاں مک موج فی طول موج ہوتی ہوتا ہی۔ بہاں مک دوشنی میں متعاموں کا مرح مر مرح کی شعاموں کا مرح مر مرح کی شعاموں کا مرح ہوتی ہی اور ان سنعاموں کے مرح فی منعاموں کا مرح مرد ہوتی ہی اور ان سنعاموں کے مرح کی شعاموں کا مرح ہوتی ہی اور ان سنعاموں کے مرح فی مناموں کی مرح ہوتی ہی اور ان سنعاموں کے مرح ہوتی ہی ایک روشنی میں متعاموں کے مرح کی شعاموں کی مرح ہوتے ہیں۔ اس لیے ایک روشنی میں متعاموں کے دیگر کی شعامیں یا کی جاتی ہیں۔ اس لیے ایک روشنی کی ج صفیدنظران کی مناموں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو ج صفیدنظران کی دیگر کی شعامیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو ج صفیدنظران کی دیگر کی شعامیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو ج صفیدنظران کی دیگر کی شعامیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو ج صفیدنظران کی دیگر کی شعامیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو ج صفیدنظران کی دیگر کی شعامیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو ج صفیدنظران کی دیگر کی شعامیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو ج صفیدنظران کی دیگر کی سنامیں یا کی جاتی ہیں۔ معولی روشنی کو ج صفیدنظران کی دیگر کی دیگر

بترس سے دیکس تو نخاف لول کی نتامیں علیدہ ہوجاتی ہی اور اس کیے متلف ریگ دکھائی دیتے ہیں۔ اس طرح سفید روشی سات رنگوں میں تھٹ جاتی ہے۔ رنگوں کا یہ سلسکہ مرخ سے شروع ہوتا ہی اور منفنی برخم ہوتا ہی۔ اس سلط کو " طبعت ") (Spectrum) سٹھا عوں سے رہے طول موج "ور نبشتی رنگ کی سٹھا عوں سے حیوالے طول موج کی شعامیں مجی ہوتی میں لیکن یہ نظرشیں ایں گزشتہ صدی کے دوران میں سائنس وانوں نے یہ دریافت کیا که مرکمیائی عنصر جیسے "کسیجن، سوڈ یم، کوئلہ وغیرہ کا ایک فاص طیف ہوتا ہے جو باتی تمام عنصروں کے طیف سے متلف ہوتا ہے۔ یہ طبیت اس عضرے جوہر (atom) کی ساخت اور اس کے اندرونی الکروں ابراقی در وں) کی حرکت بر شخصر ہوا ہے اور کسی نا معلوم مادّے میں اس طیف کی مدد سے اس میں ائے جانے والے عفروں کی شاخت کی جاتی ہے۔

اب ائن نشائن نے عام نظریہ اصافیت کی بنا بریہ نتجہ افذ کیا کہ سورج سے آنے والی روشنی کا طیعت دیجھا جائے تو یہ کسی تلا مشرخ رنگ کی طرف بھا ہوا ہوگا۔ اس کا مطلب بہ بحکم سورن سے آنے والی شغاعوں کے طول کی ب نسبت جو زمین پر ان ہی حنصروں سے خارج ہوتی ہیں کسی قدر بر نسبت جو زمین پر ان ہی حنصروں سے خارج ہوتی ہیں کسی قدر زیادہ ہوگا۔ چند سال بعد کھر بر کرنے بر آئن شطائن کی اس بنین تو کی کی بھی تصدیق ہوگئی۔

٢ - استن شائن كا نظريه نيوش ك نظريه كى ارتقائ صورت اي-یہاں یک سم نے مائن نظائن کے نظریے کے جس قدر نیتے بان کیے ہی وہ سب کا قابل الحار میں اور ان کی تصدیق تجربوں سے بوعلی ہی- ہاری موجودہ معلوات اور امکانی مخربوں کی مدیک اصافیت کا نظریه الل بر اور آینده جو تھی ترتی ہو کی وہ اس پر مبنی ہو گی - مرشخص کو حوسائنس کی اصلیت اور اس سے طریقوں سے ذرا سمی واقف ہی اعتراف ہو کہ سائنس کا کوئی نظریہ" بالکل كمل" منس بوتا للك اس س مينه اصلاح ادر ترفى كى گنا يش بوتى ہو۔ فود آئن نظائن بھی ابنے نظریہ کو بہتر بنانے کی ان تھک كومنشش كردب بي - اور دوسرك وك بمي جواس موصوع ير محقیق کام کررہے ہیں نے نظریے بیش کرتے رہتے ہیں جن ے اس فشائی تطریب کی کمزوریاں دور ہوں اور بہتر اورزیادہ میح نیتے علل ہوسکیں - نیکن ان سب کوسٹسٹول کی امبدا وہال سے ہوتی ہر جہاں ہم نے اب ختم کیا ہے۔ لین ہر نئے نظریہ میں عام اضافیت کا ده حصّه عربم نے اب یک بیان کیا ہی ضرور موجود ہوتا ہی۔ بجٹ یا اختلاف جرنجہ ہی وہ صرف بعد والے حقے سے متعلق ہم جو ایندہ بیان کیا جائے گا۔ ان نیتجل ادر اصوال کے مغلق جواب مک بیان کیے جاچکے ہیں کسی کو اعترامن منیں ہونا چا میے کیوں کہ جہاں کے مکن مقا ان کی اوری تصدیق مولی ، کراور به حدید سائنس کامنیادی خرو بن سی کے ہیں۔ لیکن افنوس بر که سیاسی اور ساجی مسئلوں کی طرح تعف^و فت

سائنی مئلوں میں بھی جامتیں بن جاتی ہیں۔ بعض انانوں کے بے ببت شکل ہوتا ہوکہ سائنس کے مشلوں مرمجٹ کرتے وقت بھی ا بنے ذاتی طرمات کو علیدہ رکھیں۔ اس سیے مجی کیمی اسی کوشیں می کی جاتی ہیں کہ نفریً اصافیت کو غلط اور سمئن نشائن کے كارنامے كوكا تعدم قرار ديا جائے -ان كوششوں كا محصل ب ا بت مرنا ہوتا ہو کہ اضافیت سے نظریے کی خرورت منیں نوش سے نظریے میں ہی دل واہ تبدیل کرے مطلوب نیتے ماصل کیے جائیں ۔ بر کوشش م اس طرح کی غیرسائنسی و مبنیت برمنی موں ممبی کا میاب منبی برسکتیں ۔ گزشتہ جالیس سال میں سائن نے جو ترقی کی ہر اس سے بعد نیوٹن سے نظریہ کی طرف واس جانا قطعی نامکن بر- جرسمچه میمی ترقی موگی وه اسی سمت مین بوگی حب کی دہنائ ہوئ نشائن نے کی ہی۔جس طرح ہم اب کورنگیں کے نظام شمی کو چھول کر بطلیوس سے نظام کی طرف والیں نہیں ما سکتے اس طرح سائن خطائن کے نظریہ اصافیت کو مجود کرنیان کے نظریہ کی فرف بہیں بلٹ تکے۔

أتفوال باب

کائنات کی انتہا

ا- كائمات كا قدىم تقور ـ ایک عصے انسان اس نت پر عود کرتے رہے میں کھ یہ مادی کائنات کہیں ختر بھی ہوتی ہی یا بنیں - سرز، نے میں یہ کومشن ہوتی ری کو محل ورزوں دونوں کے ی فاس کارات کا انجام معنوم کیا ج سے ۔ نغریہ اضافیت کے انکٹا ف سے بیطے مكال كى عديث عوام كى خيال عنا كه كا كنات كى كوي . نهمًا يتيس كيول كه يه تصور كرز مشكل هذا كه نفدا كهيل جاكر خم برجا أن بي كسى فعنا کے ختم ہونے کو ہم دو ترح سے سمجہ سکے ہں۔ ایک تو یہ کہ ا فرکس کرے کے ختم ہونے و خال کریں تو بارے وہن میں فرا دید اردل کا تعدر ست برین م کبتے میں کہ کرے کے جارول طات دایادی میں - یا اگر کس کویت یا اعافے برغور کریں تو یہ ایک المس محرك موت موت بن وومرك بركه ممكن عند مع بر چرم جائیں ادر کھے دور جانے کے بعد یہ سطح بکا ک ختم ہوجائے اس کے بعد ایک مجرا عار ہو اور اس غار کی وادی ہاری نظروں سے پوشیدہ دہے۔ ان مخاف مور توں بی مم کیے ہیں کم کر

یا کھیت یاسلی کی انتہا ہم اور اس کی انتہا ہم دیوار یا بائریا فار واقع ہم۔ اب اگر مکان بینی فضا کی سی انتہا فرض کی جائے توسوال بیدا ہوتا ہم کہ اس انتہا پر کمیا کوئی دیوار یا کمنارہ واقع ہی۔ اور چوں کہ فضا کی انتہا پر کسی دیوار یا کمنارے کا تعدد نا حکن تھا اس کیے ان میا گرج ہما رے حواس با گرج ہما رے حواس با گرج ہما رے حواس با مخربے ایک فاص حقے سے سائے کی کچہ خبر مہیں دیتے۔ مارے کا کمنات نے انتہا ہمیں ہی۔

سکن نظری اضافیت کی بنا بر آئن نشائن نے مرد باب كياكم كائنات كے انتها نہيں ہو كلك يديمي بناياك اس منايكائنات کا تعدرکس طرح کیا جاسکتا ہی۔ سخراوں کی بنا پر ادر حساب لكانے سے معلوم مؤا مرك دُنيا ميں ما دے كى ب انتها مقدار منیں ملکہ ایک معین مقدار یائ ماتی می زحس کی میت تقریب ا ۱۹ × ۱۱۲ ۲ گرام برنغی به مقدار بهارے سورج کے مقدار الیے كا الاكن يى- اكر مادت كى يه معين مقداري انتها فضاي باى جائے تو ونیا میں مادے کی اوسط کٹافت صفر ہوجاتی ہو مم ک اکائ س کسی چنر ک حتنی کمیت بائ جاتی ہی اس کو مکتا فت کہے م - مثلًا فرض سيح كم الك برتن كا مجم مه محب فط بح اوراس میں ایک گیس مجری ہوئی ہی حس کی کسیت ۱۱ یونڈ ہی تو ہم کہتے ہی ك اس كس كى كمنافت س بى - سكن اگر اسى كس كو ٠٠٠٠ كعب فٹ والے کرے میں مجردیں تو اس کی کٹا نت اے ہوجاتی ہواور فل ہر بوکد کرے کومی قدر بڑا کرتے بطے جائیں کٹا نت اس قدر

کم موتی جل جائے گی بہال کک کہ بے انتہا فضایں یک فت صفر ہوجائے گی۔ لیکن مجرلوں سے اور نظریہ کی بنا ہر یہ ماننا پر تا ہوکا فت صفر مہنیں ماننا پر تا ہوکہ کٹنا فت صفر مہنیں موسکتی ۔ اس بے بے انتہا فصنا کا تصدُّد فلط ہی۔

اس اعزاض کو رفع کرنے کے یے کہا جاسکا ہو کہ اقدہ پوری فعٹا میں بنیں بہلا ہوا ہو ملکہ فضا کے مرت ایک حقے میں واقع ہی۔ لیکن وہ نصاحی میں کچھ اقدہ نہ ہد سائنس کے نقطہ کظر سے محص بے کار ہی۔ سائنس مرت اسی فصا سے بحث کرے گی حیں میں اقدہ واقع ہی اور یہ فضا بہر حال ہے انہائیں ہے۔ ہے۔ گی حیل کر ہم آباب اور وج بیان کریں گے کہ فضا کی نہا کی فرض کرنا کیوں صروری ہی۔

٣- كائنات كى سرحد ياكناره بنياس بى-

اب آب آب کسی گے کہ اگر فضائی انتہا مان کی جاتے قر ہجر
اسی دیدار یا کمنا رے کا سوال بیدا ہوتا ہی۔ لیکن بہ سوال آب
کے ذہن میں اس لیے آتا ہی کہ آب نے نفا کو ایک کرے کی
طرح جبٹی دا قلیدسی) سجھ رکھا ہی۔ ایک کرہ متلاً گوے کو لیجے
اس گونے کی سطح بے انتہا نہیں ہی۔ اس کے کسی دونقلول کا
درمیا فی فاصلہ معین ہی لیکن کیا اس گوے کی سطح پر کہیں
کوئی حد یا کمنا رہ ہی آگر زمین کی سطح پر آب چلے لگیں تو کیا
کسی مقام بر پہنے کرم یہ اگر زمین کی سطح پر آب چلے لگیں تو کیا
کسی مقام بر پہنے کرم یہ کہ سطح نے لیے ہیں کہ اس کے آگے نہیں جالکے

رکھتی ہولیکن اس کے کسی مقام پر کوئی مدیا کتارہ نہیں ہو-فضا کے متعلق مبی ہم نے جھٹے باب میں دیجما ہو کہ وہ جٹی را قلیدسی) منیں ملکہ سے دار اور خمیدہ (ما اقلیدسی) سی اس سے ایک گونے کی طرح اس کی بھی انتہا موسکتی ہی اگر چی نکوئی مد یا کناره نه بو-السِّی فضاکو ریاضی دا ن متناسی لیکن خبرمحدودگا کہتے ہیں ۔ یہ صرف ایک اصطلاح ہی اور غیر ریاضی وانوں کو اس سے گھرانے کی عرورت بنیں۔ اس کا مطلب عرف بی ہو کہ فصا کے کسی دو نقطوں کا درمیانی فاصلہ بے انہاً ہنیں بله معین ہی اگرجہ اس ففا میں ہم جب بک چاہیں چل سکتے یں کوئ حدیا کتارہ ایسا بنیں ہی جاں کہنے کر ہارا سفر ختم ہوجائے۔ علم عنرافیہ میں نہین کے گول ہونے کا نبوت دیتے وقت بتایا جا تا ہو کہ اگر ایک شخص کسی مقام سے روان ہو اور سیدھے ایک ہی سمت میں جبتا رہے تو احردہ اسی مقام بر مینج جائے گا جہاں سے روانہ ہؤا مقا اور اگرای طرح حلتا رب توحبی دیر یک جاہے عل سکتا ری کائنات کے متنا بی لیکن غیر محدود ہونے کو بھی اسی طرح تصور کیا عاسكتاري -

صدیوں سے اللہ فی ذہن جیٹی اور بے اتبا فضائے تقور سے مالوس میں - ایک الیی فضاحی میں بیج و غم ہو اور ج متناہی سکن غیر محدود ہو ہمیں ایک الوکھی اور اجنبی جنرمعلوم ہوتی ہی- اس کو سجھنے اور اس سے مانوس ہونے کے لیے میں اپنے داغ بربار ڈانا پڑتا ہے۔

اس میں سے نبین لوگ اس معیبت سے بچنے کے لیے ہی افتر ہی کو مہل کو دیتے ہیں اور نظریہ اضافیت کوج ہی پر مبنی ہو غلط قرار ویتے ہیں۔ لیکن یا در کھنا چاہیے کہ کائنات کے نا اقلیدسی اور سناہی ہونے کے فلاف کوئی منطقی دونہیں ہوئے ہی فلاف کوئی منطقی دونہیں ہونا ہی نظریہ کی صوت کا معیار اس کا ماؤس یا غیر انوس ہونا نہیں ملکہ یہ ہو کہ واقعات اس کے موافق ہیں یا نہیں۔ جتنے واقعات ہی معلوم ہیں وہ سب اس مفرد فے واقعات ہی کہ کائنات ہے انہا نہیں بلکہ متناہی بم اب کی نامید واقعہ ہی ایسا نہیں معلوم ہؤا جس کی بنا بہر اب کے دو مرب انہا ہونا چاہیے۔ یہ کہا چاہیے۔ یہ کہا چاہیے۔ انہا ہونا چاہیے۔

شنابی کائنات کے لیے نظریہ اصافیت کی بنابر آئن نشائن اور ولئے سٹر (De Sitter) نے دو ممثلف نظر ہے بینی کے جن کا نبایا دی فرق یہ ہی کہ آئن نشائن کے نزدیک کا نبات مون مکاں کی حدیک متناہی ہی لیکن زماں کے کا نات ہے انتہا ہی - اس کے برفلا ف ولے سٹر کے نزدیک کائنات مکاں اور زماں دونوں کے کاظ سے متناہی ہی - ان کوعل آلٹر "آئن نشائن کی وینیا" اور " ولی سٹر کی وینیا" کہتے ہیں - ان کوعل آلٹر آئن نشائن کی وینیا کو یوں نفٹور کیجے کو ایک سٹون ہی جس کو ایک سٹون ہی جس کی موالی دونوں) بے اہتہا کی موطای درمان رمان اللہ محدود ہی لیکن حب کا طول رزمان) بے اہتہا کی موطای درمان درمان) بے اہتہا کی موطای درمان درمان) بے اہتہا کی موطای درمان درمان) بے اہتہا کی موطای درمان کی مولوں کی کی مولوں کی کی مولوں کی کی مولوں کی کی مولوں کی کی کی کی کی کی کرنوں کی کی کی کی کی کی کرنوں کی کی کی کرنوں کی کی کرنوں کی کی کرن

وے سے کو کی کائنات ایک جار مجدی گولاہی جہ ہر طرف متناہی، -۵۔ اس شن قطائن کی کا مُنات -

ا اس نظائن کی ونیا کی وسعت معلوم مرنے سے لیے فران کھے کہ روشی کی ایک شعاع میں کی رفتار ایک الکه جیاسی ہزارمیل فی تانیہ ہی اس کائنات سے گرد گھومتی ہو۔ توصاب لكا يا كيا يورا عكر اس سفاع كوكائنات كا يورا عكر لكاني مي تقریبًا ایک ارب رسوکرور) سال صرف ہوں گے - اس کے علا ود تام شعامیں جو ایک ہی چیز منالاً سورج سے نکلی ہی اس بورے میرے تعد اسی مقام کرجع ہوں گی جہا ل کم ایک ارب سال بہلے سورج واقع مقا - اس کی مثال ایس ہو كوياكم كئ بوا باز بوائ جہازوں ميں قطب شالى سے نكلت ياں ا ور ایک بی رفتار (مثلاً ۲۰۰ میل فی گفشه) کے ساتھ ممثلت برے دائروں میں سفر کرتے میں - ظاہر ہی کہ بہ سب ، گفتوں کے بعد قطب حبوبی پر ملیں گئے اور ۱۲۰ گھنٹوں کے بعد قطب شالی برجع بدل کے اور اگر اسی طرح مسلسل جلتے رہیں تو ۱۸۰ گفتول کے بعد بھر قطب منوبی بر اور ،کم ا گفتوں کے بعد قطب شالی برملیں سے ۔ یہ سلسلہ اسی طرح جاری رہے گا۔ اب اگر ہا اول کی بجائے جوز مین کے گرد اُڑ رہے ہوں ہم روضی کی نعامیں لیں جو کا ننات کے گرد میر نگا دی ہی تو بہی صورت سین آتی ہو۔ یہ عام سُعاس بہلے ایک ایسے مقام بر ملی ہیں جو ابتدائ مقابل نعظ ہو اور بھر اینے ابتدائ مقام ب

ملی میں - کسی جنر سے نکلے والی شعامیں حب ایک مگر ملی میں توہم کو اس چیز کا خیال یا عکس نظر کہ تا ہد۔ لب اگر کوئ مشآ ہد اس مقام کے قریب ہوجال سورج ٥٠ مرور سال بہلے مقاتر اس کو ایک ایبا سارہ نظرائے گا ج چک انکل اور حمر میں سورج سے ماثل ہی- اسی طرح اگر کوئی مثابد اس مقام کے قريب بوجها ل سورج ايك أرب سال يبل مقالة اس كوايك اور سورج نظرات كا-ان مقامول برجال سورج وليوهدارب دو ارب ، وها من ارب ، مين ارب وغيره سال بيلے مقا و بال بھی سورج سے خیال(i mage) نظر ائیں سے۔ بر سکسلہ وہاں ختم ہوگا حب کہ ہم ایسے وقت پر بہنچ جائیں حب سورج کا وجد ہی بہیں تقا۔ اس بنا ہر یہ کہا جا سکتا ہی کہ بہت سے سارے جریم کو اسان پر نظر سے بی مکن ہو کہ مرت خیال موں اور اصلی ستارے نہ موں ۔ تدین یہ شبہ مرنے کی کافی گنابش ہو کہ کسی سارے سے نکلی ہوئی سفامیں ا بنے مفرکواس محت کے ساتھ طوکرتی میں کہ آخریں وہ سب ایک ہی جگہ برآ ملیں ۔ بہت سی شعاعیں راستے میں مادی جبام کے سجا ذبی میدان کی وج سے فرا جائیں گی اور بہت سی شاہیں غیرشفا ف اجام میں حذب معطائیں گی - اس یے ایک ایس " خیال" کا بنا جو صاف طور بر دکھائی دے سکے تفریبا امکن ہو۔ م من خطائن في ومنياكا و منونه بيش كيا ي وه جند اموريس وا فعات کے مطابق ہم لیکن بعض انگور میں یہ وا فعات کے فات

نیتے بین کرتا ہی سنلا منابدوں سے معلوم ہوا ہو کہ بہت دؤر کے سناروں سے جوروشنی آتی ہی اس کے طبیقی خط سُرن رنگ کی طرف ہوئے ہوئے ہیں لیکن آئن نشائن کے مونے سے نیتجہ نکلتا ہو کہ یہ خط اپنی اپنی جگہ پر ہونے چاہیں۔اس کیے ہوئے اپنی اپنی جگہ پر ہونے چاہیں۔اس کیے ہوئی نشائن نے پوری کا نتاس کا جو موند مبین کیا ہی وہ اکل صبحے بنیں ہی۔

مبح ہنیں ہی۔ 4۔ ڈے سٹر کی کا کنا ت -

ڈے سٹرنے کا کنات کا جو دوسرا نونہ بیش کیا ہواس کی بنا ہر دؤر کے ستاروں کے یہ طیفی خط شرح رنگ کی طرت سے ہوئے ہوتے ہی حبیا کہ مثا بروں کے تصدیق ہونی ہو۔ اس نیتے کو ہم کسی قرر تفصیل سے ساعظ سجمائی گے۔ ڈے سقر کے نظریہ نٹے مطابق ایک منتابد زید کوبہت وار كى گھر يال سُست ملتى موئى دكه ئى دين كى - چ تھ باب میں محدد نظریے کی تشریح کرتے وقت ہی ہم نے بیا ن کیا تقاکہ دومشاہر اگر ایک ودسرے کے کاظریسے اصنافی حرکت کررہے میں تو ایک شاہد کی گھڑی دوسرے ساہدکو مسست علِي موى وكائ وس كل- به ارْ حركت كى وج سے ہو اور مشاہرین کے نزدیک یا دور واقع ہونے کا اس یہ كوئ الرنسي - الر دونول مشابد ساكن بول في بعر دونول كا ونت ایک بی بوگا- اس باب س ج اثر سم بیان کررہے وہ اس بات برمخصر ہو کہ گھڑی زید سے بہت دور فاصلے بر

واتع ہو چاہے وونوں ایک دومرے کے کا فرے حرکت كر ري ہوں إساكن مول- اب جيبے جيبے زيادہ فاصلے بركى گر اوں کو زید دیجیتا جائے وہ اس کو زیادہ سست علیٰ موی دکھائی دیں گی بہاں مک کر ایک فاصلے پر وکائنات کے میط کا ایک چوتھائی ہو زیر کو گھڑیاں بالکل ساکن نظر آئيں گى - يا مفام زيركى نظروں سى اليك كامل سكون كامقام موگا جہاں حرکت اور زندگی کے کوئ آثار اس کوشیں دکھائ دیں گئے۔ اس مقام سے آگے کی خبریں زیدیک بہنی بینے سکنیں کیوں کے روشنی کی موصی اس سرحد سے پار بہیں جا سکتیں. یہ سرحد کوئی معتیقی سرحد بنیں ہی ملک کوئیا سے کاروبار وہاں می بالكل اسى طرح چلت بي جيے خود زيد كے مقام بر- اس كے ملاوه اس سرحد بركوئي دوسرا منا بد تربوله كر د بيم كاكرزيد کے قریب کی دُنیا یا لکل ساکن ہو اور اس میں حرکت اور زندگی سے کوئ انار بنیں۔ اضافیت سے دوسرے انروں کی طرح یہ اٹریمی دونوں مناہرین کے بلے کامل مور برمعکوس ی و ہم نے امیں کہا ہو کہ زیر کو کرکی دُنیا بالکل شاکن نظر ا مرائع کی حقیقت میں زید مکر کی دُنیا کا مال معلوم ہی منیں كرسكتاكيون كر روشى كو مكركى فونيا سے زيدكى ونيا ك بینے میں بے انہا وقت مگنا ہو۔ کرکے قرب وجوار کے مقاماً کی خبر در در کو مل سکتی ہے سکن فاص کر کی ورکیا ہمیشہ ذری سرمد ادراک سے برے ہوگ ۔ اِلفاظِ دیگر ایک فاص فاصلہ

ایبا ہی کہ اس بر کے اور اس سے آگے کے مقابات کی خبر ہم معلوم بنیں کرسکتے لیکن اس سے ذرا کم فاصلے بر کے مقابات کی خبر ہم معلوم کرسکتے ہیں۔ ہم کو بھر بھی بایوس ہونے کی کوئی وج بنیں کیوں کہ یہ انتہائی فاصلہ کر و روں ارب سیل کا ہر اور اس محد نبری کے باوجود بھی ہما رہے یہ ملک خدا سنگ نہیں ہر ملک مہدوں کے سرکرنے اور گامزنی کے لیے کانی میدان سیس کو اس مہدوں کے سرکرنے اور گامزنی کے لیے کانی میدان سیس کو اور اس کے علاوہ چوں کہ دوشنی کی شعاعیں اس سرحد کو پار مہیں کرسکیں اس لیے وہ کائن سے کا بورا جگر کرنے سے معذور میں اور اس لیے ستاروں کے عکسوں یا خیالوں کا بننا ممکن بنیں جیسا کہ آئن شائن ستاروں کے عکسوں یا خیالوں کا بننا ممکن بنیں جیسا کہ آئن شائن

می نے ایمی دیکھا ہے کہ مثابہ سے بہت دور فاصلے برگھ مایاں مست ہوجاتی ہیں بینی تمام واقعات سست رفتارسے دو منا موتے ہیں۔ نبیر سی جو بر (atom) سے جبو لئے کی حرکت بھی مست ہوجائے گی اور اس جبولئے کی حرکت کی وج سے جو دوثن جو ہیں ہوگا ۔ اس جو ہر میں سے فارج ہوئی ہواس کی رفتار سمی سست ہوگا ۔ اس می رفتار سمی سست ہوگا ۔ اس می نصدیق امریک سے فاہرین فلیات مشرخ نظر آئے گا ۔ اس کی نصدیق امریک سے جو دوشن آئی ہی اس کا فیف سرخ رنگ کی طرف ہٹا ہوا ہوتا ہو۔ اس کی طرف ہٹا ہوا ہوتا ہو۔ اس کی طرف ہٹا ہوا ہوتا ہو۔ دستا ہدکو وفار کی کوئی جیز الیب دور انتیج یہ بینی ہی کر آگر کسی مثنا ہدکو وفار کی کوئی جیز الیب وقت ساکن نظر آئی ہی کو وہ مثنا ہدکو وفار کی کوئی جیز الیب وقت ساکن نظر آئی ہی کو وہ

اس کو سیستہ ساکن نظر بہیں ہے گی۔ ملکہ اس سے واور ہونے

سے دور ہوتی جائے گی۔ آیندہ باب میں ہم اس افر کو اوراس

سے دور ہوتی جائے گی۔ آیندہ باب میں ہم اس افر کو اوراس

می بجر بی تصدیق اور اس سے اخذ کیے ہوئے نیتجوں کونفیل

سے بیان کریں گے۔ بہاں صرف یہ کہ دینا کا فی ہی کہ فوے سٹر

نے کا کنات کا جو ہونہ بیش کیا ہی وہ ایک حد تک فنفی بخن ہی

لیکن اس میں بھی نقائص موج د ہیں ۔ آج کل مختلف امنی اس کوسٹن میں میں کہ نظریہ اصافیت کی بٹا پرکائمات کا ایک

نوال باسب

كائنات كاليميلائه

ا-سما بوس كا نظام-ہم جانتے ہیں کہ سورج ایک شارہ ہوجی کے اگر دہماری زمین اور جاند، عقارد، مریخ، مشتری، زحل اور دوسرے ساہے گھوم رہے ہیں۔ جول کہ سورج ہاری زمین سے زیادہ ویب می اس میے بڑا اور روشن نظراتا ہی حالا تکه دوسرے سارے سمی تقریباً است می طرے اور اسی قدر روشن میں لیکن حالک وہ مم سے بہت دور میں اس بے جوٹے اور کم روس نظراتے یں ۔ کتاروں سے ان فاصلوں کو بیان کرنے سے یہ وہ بیا نے ج زمین برنا ہے جانے مں کافی نہیں ہونے - اس سے ریاضی دانوں نے ایک ٹیا بیانہ بنایا ہو جس کو فررسال (light vear) کہتے ہیں۔ ایب نور سال اس فاصلے سے ساوی موجب کوروشی کی ایک شفاع ایک سال میں الرکر تی ہو۔ اس فاصلے کی درازی كا المازه آب اس طرح كرسكة بس كه أكب ثافي س نورك على ایک لاکھ جیاسی ہزار میل طو کرتی ہو۔ اب آب اس کا حاب لگا سکتے ہیں کہ ایک سال میں تقریبًا بین کرور بیندرہ لاکھ ٹانیے

ہوتے ہیں اور ایک ندر سال کا فاصلہ تین کرور بندرہ لاکھ کو ایک لاکھ جیاسی ہزار سے طرب دینے برج مدد مصل ہوتا ہی اشنے میل کے برابر ہوتا ہی- بینی ایک فور سال تقریبًا سا کھ براد كم ورد ميل كے برابر بى - منلا سور ع مم سے قريب ترين سارہ ہو۔ سورج سے زمین یک روشنی نقریبًا سات منٹ میں ات روسال سورج کا فاصلہ ۵ کر ور ۳۰ لاکه میل ، کر سورج کے بعد بوتارہ سب سے زیادہ ظریب ہو شعرائے یمانی (Sirius) ہو اور اس سے زمین کک روشنی کو بہننے میں تقریبا بارخ سال لگتے ہیں۔ وور کے شاروں سے تر روشی لاکوں کر وروں سال میں آتی ہو۔ ساروں کے خماعت نظام موتے ہی جن میں سے ہرنظام میں تغریبا دس ہزار کردور سارے ہوتے ہیں۔ یہ سارے ایک فاص رسنت سے سخت کراسے ہوئے ہوتے ہیں اورعلم فلکیات میں جب کا ننات کے ارتقا سے بجٹ موتی ہی توستاروں سے اس نظام کو اکائی کے طور بر استعال کیا جاتا ہے۔ ایسے نظام کو "Spiral nebula", إ "galaxy" والكرير مي ملين "Spiral nebula" کتے ہیں - اُردوسی اس کے لیے اصطلاح" ساب" بنائ گئ ہر۔ اندازہ کیا گیا ہو کہ کائنات میں اس طرح کے تغریباً دس مرار كردور سحاب بائ مان بي - بهارا سورج حب سحاب مي واقع ری اس کود کیکشال (Wilky Way) کیتے ہیں - یہ سحاب بعیدین اجرام فلکی میں جہم کو وکھائی دستے ہیں۔ان سے فاصلے دس لاکھ نزرسال سے بندرہ کر ور نور سال تک نابے گئے ہی۔ ظامری

کہ ان فاصلوں کو نابنے کے یے ہم وہ طریقے کام میں بنیں لاسکتے حو عام طور پر روز مرہ زندگی میں یا سخرب خانوں میں استفال کے مانے ہیں۔ اس مطلب کے لیے" متغیرستاروں" سے فائرہ انظایا جاتا ری جن محا حال میں انکشاف ہوا ہی آور جن کو انگریزی میں (Cepheid Variable) كيت مين - ان متغير ستارول كي یک ان کے اندرونی تغیروں کی دج سیر گھٹی طرحتی رستی ہے۔ ا ور ان نغیر دل کا دو. (Period) چند دنول سے کے کر شدیمفتول کک ہوا یمعلوم ہو کہ جن متغیر ستاروں کا دور ایک ہی ہو ان کی جبک اور جبامت ایک ہی ہوتی ہو مثلاً اگر کسی متغیر سارے کا دور ١٠ دن مِو تومم كم سكة بين كم اس ستارے كى اصلى تمك سورة کی چک سے ، ۵ و گنا زیادہ ، ح-بین اگر کسی سحاب میر، کوئ تنظم ستارہ ہوتو اس سے تغیر کے دور کی مدد سے ہم ستارے کی اللہ علی معلوم کرتے ہیں۔ معیر اس اصلی عبک کا متغیر ستارے ک ظاہری جیک سے مقابلہ کرکے ساب کا فاصلہ معلوم کرسکتے ہیں -اس طریقے کو امریک کی مشہور رصدگا میمونٹ ونس (Mount Wilson) کے ماہر فلکیات پر وفلیرسم ا

(Hubble) نے دریافت کیا۔

اسعابوں کا ایک دوسرے سے دور ہونا۔

گرشتہ آب ہے اخریں ہم نے بان کیا ہی کہ نظریہ اضافیت کی بنا ہر کا لینڈ کے ریاضی واں ڈے سٹر نے سلائے میں یہ نیجہ افذکیا کم تام سحاب ایک دوسرے سے دؤر ہوتے جارہے

ایک عرصے کک اس کا تبوت مشاہدے سے عاصل کرنا دنتوار منا لمین سور رحد گاہ مونٹ ولئن کی ایک سو ایخ والی دؤر بین سے اس کا تبوت مل ہی گیا ۔ ان مشاہدوں سے بتہ جلتا ہم کم مختلف سحاب ہم سے دؤر ہوتے جارہ بی اور ان کی رفتاری فاصلوں کے ساتھ بردھتی جائی ہیں ۔ ہمارے قریب کے سحابوں کی رفتار اسے ، ہم میل فی نٹائیہ اور لعد میں جو سحاب درایت ہوئے ان کی رفتار اسے ، ہم میل فی نٹائیہ اور لعد میں جو سحاب درایت ہوئے ان کی رفتار (۵۰۰) سے دوایت کا نہے کے سب درایت سب دوار کا سحاب جو اب سک معلم ہوسکا ہی اس کی رفتار تقریباً ۲۵ ہزار میل فی ٹائیس کے۔

سالوں کے ایک دوسرے سے جھنے کی توجہ آئ نظائن کے نظریہ امنا فیت کی بنابر کی جاتی ہے۔ ہم نے دیجھا ہو کر صافاع میں آئن فٹائن نے نیوٹن کے قانون مجاذب کی بجائے ایک میں آئن فٹائن نے نیوٹن کے قانون مجاذب کی بجائے ایک نیا قانون میں فصا کے پیچ وخم اور اس کے نصف قطر کی رقیم میں بیان کیا جاتا ہی ۔ میکن عوام کو سجھانے کے لیے ہم اس کو قون کے مفہوم میں بی بیان کر سکتے ہیں اگر جب یہ یاد رکھنا ہے۔ کہ ائن فٹائن نے فوت کے مفہوم کو ساقط کر دیا ہی ۔ عندمن کر ائن فٹائن کا نیا قانون یہ بیان کر سکتے ہیں اگر جب یہ یاد رکھنا ہے۔ کہ ائن فٹائن کا نیا قانون یہ بیان کر سکتے ہیں اگر جب یہ یہ حضوں کے ورمیان نہ صرف ایک مجانف کی میا کہ اس کے علاوہ ان دونوں میں ایک نیوٹن نے فرض کیا ہتا ملک اس کے علاوہ ان دونوں میں ایک نیوٹن نے فرض کیا ہتا ملک اس کے علاوہ ان دونوں میں ایک نیوٹن نے فرض کیا ہتا ملک اس کے علاوہ ان دونوں میں ایک تم کی مرا قدت یا د صکیلئے کا میلان می ہی حب کے باعث وہ ایک

دوسرے سے دور ہونا چاہتے ہیں - مدافعت کی یہ توت فاصلے کے متناسب ہولینی فاصلے کے بڑھنے پر بڑھتی اور فاصلے کے گھنے یر کھشی جائی ہی ۔ ایک ہی سحاب سے اندر مختلف حبول میں کشن کی قرت زیادہ ہی اور مافعت کی قوت بہست ہی کم -اس بے اک ساب سے اندرونی حبوں سے درمیانی فاصلول مس کوئی قابل كاظ فرق منهم سيدا موتاء لكين جول جول فاصل برص باتے ہیں کشن کی توت کم اور ما فست کی تدت زیادہ ہوتی مانی ہے۔ سابوں کا ایک دوسرے سے دؤر ہوتے جانا اس مرا فعت کی توت کا نتیج ہی۔ یہ شماب ہم سے اس طرح دؤر ہور سے میں کم ہر ایک سونٹیں کردور سال کے بعد ان کا فاصلہ وُكُنَا مِوتًا جَاتًا بِي - كائنات كي ارتفا مِن أكب سوتنس كرور سال ایک معولی بدت ہوج زمین کے قدیم ترین بہاؤوں کی عمرے زماده نتبس ـ

۳-کانٹات کھیل دہی ہی-جیا کہ ہم دیجہ جکے میں ائن شائن کے نظریہ اضافیت کا دوسرا نیج یہ ہی کہ کائنات کی فضا بے انتہا بنیں بلکہ متنا ہی اورمعین بی عب کوتشیها ایک گول کرے سے تعبیر کیاجاسکا ہے۔ ہم صرف وضاحت کی خاطر یہ مان کیتے ہیں کہ کائنات ایک غبارے کی طرح ہے جب کی سطع پر مختلف سحاب مراے ہونے بن - حبیا کہ ہم نے اسمی دیجما ی مختلف ساب ایک دورے سے علمدہ ہورہے ہیں اس سے اب ہم فرص کرتے ہی کرفتارے

مو مزيد موا بمركر ميلا يا جاربا بو- اس كا ايك اثر تو يه بولاكم مردو سحابوں کا درمیانی فاصلہ بڑھنا جائے تھا۔ مثلاً اگر شب ایک لکھر کے کرے میں بیٹے ہوئے میں جو تعییل کر ووقی وست اختیار کر سے اور اس طرح تمام گرسیاں ایک دوسرے سے اسی نبست سے علیدہ موجائیں واب کا پہلے یہ خیال مولاک سب اوگ اب سے دؤر ہونے جارہے میں لیکن بعدیں آب و بھیں گے حاضرین میں سے ہر تخص میں سجد رہا ہی کہ بعث تام وگ اس سے دور ہوتے جارہے ہیں ۔ سابوں سے نظام میں میں اس قسم کا سیسلاؤ ہور ہا ہے۔ عبارے وال سید برہم میر غور کریں تو سمجھ میں اجائے گا کہ ج حبم اس غبارے كى سطى ير فراك برئ بي ان مين سن مراكب حم ياني مب حبول سے دور ہورہا ہو۔ سکین ہاری کائنات مرف سمادی کے نظام کا نام ہواس کے علاوہ سائنس میں کائنا ت کا کوئ اور مفہوم منہیں - حب سیابوں کا فاصلہ ممسے بڑھتا جائے توہم کہتے ہی کہ کائنات کا نصف قطر براصا جارہا ہوسین س كائنات ييل ريي يى يا يمص أكب مختصر سائنى طريقى اس مطلب کے ا داکرنے کاکہ خلف سحاب ایک دوسرے سے دور مورس من ساخبارول میں اکٹرسنسی خیز بشرخیاں کا مات کے بھیلنے کے متعلق دی جاتی ہراء ان کی حقیقت مرث اسی قدر ہو۔ اس میلاؤ کی شرح آئیں ہوکہ ہر۔۱۳ کرور مال کے بعد كائنات كا نصف فطر دُكنا موجاتا ، و- يه عصلاؤيون مي جاري

رے گا اور اگر ماہرین فلکیات ان سحابوں کا ہمیشہ مشا ہدہ گرنا چاہیں تو ان کے لیے ضروری ہوگا کہ ہر ۱۳۰۰ کر فوٹر سال کے بعد اپنی دؤر بینوں کے دہانے کو وگا کرتے چلے جائیں۔ لیکن دؤر بینی کے متعلق یہ معلوم ہی کہ ایک خاص منزل کے لبد دہانے کو بڑا کرنے سے بھی دؤر بین کی طاقت میں کوئی اصافہ نہیں ہوتا ۔ اس لیے ایک وقت آنا فازمی ہی حب کہ تمام سحاب ایک دوسے کی نظر سے بالکل غائب ہوجائیں گے اور ستاروں کے وہ وُھند کے سفید غیار جو اندھیری رائے میں اور دؤر بین کی مددسے دکھائی دستے ہیں وہ می نظر ہنیں آئیں گے۔

سے کا کٹات کیول بے انتہار میں ہی ۔

می نبیت سے بڑھتی جاتی ہی۔ بندرہ کر وڈ نورسال کے فاصلیہ کی نبیت سے بڑھتی جاتی ہی۔ بندرہ کر وڈ نورسال کے فاصلیہ برفتار ۱۵ ہزار میل فی نامنیہ ہی۔ ۱۵۰ کر وڈ نور سال کے فاصلیہ برفتار ایک لاکھ بجاس ہزار میل فی نامنیہ ہوگی۔ لیکن ہم ای طرح آئے بہیں بڑھ سکتے ورنہ ۱۹۰ کر وڈ نورسال کے فاصلی برسا بی نامنہ ہوجائے گی سحابول کی رفتار سے ذیا دہ ہی۔ اور اس لیے نامکن ہی۔ اس معلوم ہواکد کا منات ہے انتہا مہیدان ملے کا اور پھر ان کی رفتار سے ایتہا میدان ملے کا اور پھر ان کی رفتار سی کی مقاردتی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر سے باب میں بیان کی مقاردتی جائے گی۔ جبر سے بیاب میں بیان کیا جبر کی دفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر سے باب میں بیان کیا جائے گی۔ جبر سے باب میں بیان کیا جائے گی۔ جبر کی دفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر سے باب میں بیان کیا جائے گا ہی کہ کسی ما تری چیز کی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ ہوجائے گی۔ جبر کی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ بی جیز کی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار روشنی کی رفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار دوشنی کی رفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار دوشنی کی دفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار دوشنی کی دفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار کی دفتار سے زیادہ بی جبر کی دفتار کی

ہنیں ہوسکتی ورنہ علت و معلول کا تمام سلسلہ درہم ہرہم ہوجائے گا یہ مجبی ایک وجہ ہی کہ فضا کا متنا ہی ہونا صروری ہی جرامی وقت ہوسکتی ہی جب کہ بہ جبٹی (ا قلیدسی) ہنیں علکہ ممری ہوئی (ااقلیک) ہو۔ آمھویں باب میں ہم نے وعدہ کیا تھا کہ آبندہ ایک دوری وج بنائی جائے گی کہ فضا کیول بے انہا ہنیں ہوسکتی ۔اس بان سے یہ وجہ معلوم ہوجاتی ہی۔

٥- كائنات كا جُرّبنس لكًا يا جاسكتا .

الرشة باب میں بیان کیا جائجکا ہو کہ ڈے سِٹر کی کا منات س روشی کی شعاع کائنات کا پورا کرنسی کرسکتی اب ہم اس كى توطيع كريس سكا - حساب لكانے برمعلوم بوا بى كم كائنات كا پورا عکر چرسو کرور راین چرارب) نورسال سے کم اور چر مرار کڑوڑ فرسال سے زیادہ بہتیں ہو۔ مثال کے طرا پر ہم فرض کرتے ہیں کہ یہ فاصلہ جی سوکر وڑ ندرسال ہو۔ اب فرض کھے کہ آب روشیٰ کی ایک سنعاع می اور ایک لاکه چیاسی نبرارمیل فی نان کی رفتارے حیدہ آباد سے روانہ ہوتے ہیں - ظاہرہی كم كانات كا ايك جعقائ عكر كرف مين اب كو ديره سوكرور سال کیس کے ۔نیکن ہم کو معلوم یو کہ ہرایب سوشیں کا واسال کے بعد کائنات کے مام فاصلے واگئے ہوجاتے ہیں۔ اس لیے كائنات كا بقيه تين جرتفائ فاصله اب بجائ سارك چارسو كرور نور سال كے نوسو كرور نورسال بوجائے كا ـ كو يا روا ب ہونے مے دفت قراب کو ۹۰۰ کر وڑ نورسال کا جگر کرنا مقا

لیکن ڈیڈ ہوسو کر وڑ سال چلنے سے بعد آب کی منزل حیدر آبا م اور دؤر ہوگئی ہر اور ،، و کرا وٹر بزر سال سے فاصلے بروائع ہو۔ م ب من قدر حیدرآباد کی طرف آگے باط صد رہے میں وہ فالس کے معنون کی طرح اتنا ہی آب سے مجنا جا رہا ہو۔ اس کا ناسس س سے سے میدر آیا دہنے کی کوئی اسید نہیں - فارسی کے ایک شاع نے ف ریا دکی تھی کہ کہ کہ لمح فا فل گشتم و صدسالہ راہم دور شد" بعنی اس نے صرف ایک لمہ کے بیے غفلت کی اور اس کا راستہ سوسال دؤر ہوگیا۔ لیکن سہب کو فدرست کی سٹم ظریغی کا گِڑا کرنےگا زیادہ می ہی ک غفلت تو کما پورے ڈیڑھ سو کر وڑ سال کا۔ سب مکند تیز رفتار سے تعبی روشنی کی رفتار سے ووریتے ہیں اور اس سے با وجو وم آب کی منزل ۵۰۰ سوکر ور اور سال دؤر موماتی ہے۔ لیکن غور کیجے کیا وا نئی آب کا نشکوہ کا ہی۔ آپ کومون ہ بوك زمين كى سياحت كرب يا مريخ سے باشندوں سے ماتات سریں یا اگر آب کی جولانی طبع سے آتے یہ میدان بھی تنگ ہوتہ سے کہکشان کے تام ساروں کے ہو آئیں سکین اگر آب ساری كائنات كا حكّر لكانا جابي تو منزل مقصود سے دؤر مونے كے سوا اور کیا توقع رکھ سکتے ہیں حب کہ آب جانتے ہیں کہ تام سحاب ایک دوسرے سے مہتے جا رہے ہیں اور کا تنات بھبل -5. 6.1

دسوال باب

كائنات كاارتقا اور انجام

ارکائنات کی ابتدائی حالت۔

نظریہ اضافیت کی بنا پرکائنات کے ارتقا کے متعلق مبی

چند معلومات عصل ہوئی ہیں جن کا ذکر ہم اس باب میں کریے۔

اس بحث کو رشروع کرنے سے قبل خروری ہوکہ ایک ہنایت

اہم نکمۃ کی توضیح کر دی جائے۔ سائنس داں حب ایک ابتدئ وقت ہو

وقت کا ذکر کرتے ہیں تد اس سے ان کا مطلب وہ وقت ہو

حب کہ کائنات کیا نیت کی حالت سے کل کر تغیر و تبدل

کا آغاز کرتی ہی ورنہ ایسے وجود کو حب میں کسی قسم کا تغیر

نر ہم ہم کسی سائنسی طریقے سے دریا فت نہیں کرسکے بلکہ اس

کے عدم اور وجود میں امتیاز بھی بنیں کرسکے بلکہ اس

ہے عدم اور وجود میں امتیاز بھی بنیں کرسکے۔

بر فرض کیا جاتا ہی کہ ابتدا میں حب کہ کائنات میں تغیر

یہ فرض کیا جاتا ہو کہ ابتدا میں خب کہ کا کنا ت میں تغیر بیدا ہؤا مادہ ابتدائی ذر دل یعنے الکر ول اور برو لون کی کل میں ساری فصنا میں کیسال طور پر منقسم مقا اور کسی قسم کی کوئی حرکت سنیں بائی جاتی تھی ۔ یہ ابتدائی کا کنات دہی آئن شائن کی و نیا ہو جس کا ذکر آ کھویں باب میں کیا جائجا ہی۔ اس

کائنات کا نصعت قطرتقریباً ۱۰۹ کر در فرسال تھا۔ اس ابتدائی مالت میں کشش اور مافعت کی وہ دونوں توتیں جو ابنی نظائن کے قانون تجاذب کی بنابر ملتی ہیں عین برابر ہیں اس لیے ایک کیائیت کی مالت ہوجی کو فارجی طور برکسی سائنی طریقے سے محوس بہیں کیا جاسکتا۔

٧- كاننات مين ابتدائ فلل سحاب كي ميدايش-

لیکن علم ریاضی کی بنا پر معلوم ہو کہ کیکا نیت کی یہ حالت قایم لینی مہینہ برفزار سنبس رہ سکتی ملیم فرراسا خلل بھی اس کیسا منبت کو ہمیشہ کے لیے ختم کردینے کے لیے کا فی ہی۔ اس کیسا منبت کی حالت میں ایک موقع پر خفیف ساخل واقع ہونا ہی۔ یہ خلل کس وجہ سے واقع ہوتا ہی اس کا جواب سائمن بہر یہ خلل کس وجہ سے واقع ہوتا ہی اس کا جواب سائمن بہر یہ دیتی ملکہ کھلا اقرار کرتی ہی کہ یہ سوال اس کی بباط سے بہر اور اس کے موضوع سے بالکل غا رہے ہی۔ اس خلل کو ایک دفعہ مان یسنے کے بعد جس قدر نیتے اب بیان کے جائی وہ علم ریاضی کی بنا بر عمل ہوئے ہیں۔ ان کے میمی ہونے سے انکار سنیں کیا جا سکتا۔

کیا تنت میں خلل بڑجانے کی وج سے دوقم سے اللہ بیدا ہوسکتے ہیں۔ (۱) یا تو مقامی طور پر انجا د شروع ہوگائیی بیط مقاموں پر اوہ ڈلول کی شکل میں جمع ہونے لگے گاجب کی وجسے وہاں کی کتا فنت زیادہ ہوجائے گی ۲۷) یادومرا اللہ بوسکتا ہی کہ مادہ شعاعوں کی شکل میں تبدیل ہوجائے۔ اللہ یہ بوسکتا ہی کہ مادہ شعاعوں کی شکل میں تبدیل ہوجائے۔

اب علم ریامنی سے معلوم ہوتا ہو کہ اگر یہ دوسری صورت بیدا ہو نین ماقہ مناعول کی شکل میں تبدیل ہو تو کا سُت سے بسط کی بنیں بلکر شکر نین بلکر میں بر اب میں دیجہ چکے میں کہ ہماری کا نات سکر نی بنیں ملکہ نیسیل رہی ہو۔ اس بنا بر ہم منجہ نکالے میں کہ ابتدائی خلل کی دجہ سے مقامی انجاد بیدا ہوتے میں نوج مادہ کیساں طور بر بجیا ہؤا کا وہ مختلف مقامول پر جمع ہوکر سابوں میں تقیم ہوجاتا ہی۔ اس طرح کا منات میں برجمع ہوکر سابوں میں تقیم ہوجاتا ہی۔ اس طرح کا منات میں میں۔ سے بہلے سیاب (acbulae) بیدا ہوتے ہیں۔ میں سے بہلے سیاب (acbulae) بیدا ہوتے ہیں۔

کی اور مافعت کی توت میں زیادتی ہوتی ہے۔ ہم۔ستاروں اورستیاروں کی میدالیش۔

یہ صیلاؤ مرف سابوں کی مدیک معدود ہے۔ تعنی ایک سحاب بجنیت مجرعی دوسرے سحاب سے دؤر ہونا جاتا ہی- لیکن فود اکی سحاب کے اندرونی مادّی ذرّوں کے درمیانی فاصلے دوسحالوں ك درمياني فاصلے مفاطح ميں بہت كم موتے س اس ك اك مي ساب سے اندكتش كى فرت مدا فعت كى قرت سے زيادہ ہوتی ہو اس کے ایک ساب میں عبیلا د بنیں ہوتا البت ساب کے الذريمي مقامي الجاو بونے لكن بن حب سے مختلف سارے سدا مدتے میں جسے ہمارا سورج ہو۔ کو یا کائٹات کی ارتقا میں سماول ے بعد دوسرے منبر بیستاروں کی بیرانش ، ک- مجر جوں جو رونت ار نا جاتا بی سارون من سبی مقامی انجاد موکر ماده علمد موجاتا ہو۔ ان کوہم سیارے کہتے ہیں - اسی طرح بعد میں سیاروں سے عاند نکلتے میں اور معرسیاروں برجاں کہیں دوسرے ارتقای عالات موافق بول ليني موا ، باني ، وارت دغيره مناسب تتكلول میں ہائ جائیں تو کے بعد دیگرے اور شدر کے جا دات ، نمادات حیوانات اور آخر انسان مودار بوت بی - به یاد رکمنا فروری ہو کہ ہرارتقائ منزل کے طو ہونے کے لیے کراور اوں سال ورکار

۵- توانآئ کی کی ا فا دسیت - ناکار گی کا قانون -کائنات کی ابتدا اور ارتقا بر حدید معلومات کی روشنی میں ہمنے منقر بحث کی ہی-اب ہم اس کے دوسرے سرے بینی دنیا کے انجام بر غور کریں گے - انسانوں کے بیے انجام کا سوال نٹاید آ ماز کے سوال سے زیادہ دلجیبی اور اہمیت رکھتا ہی-

ہم کو مجے ہیں کہ الیس کیسا نیت حی میں کسی قسم کا تغیر نہو سائنس کی فنیا میں کوئ حیثیت بنیں رکھتی ، اس کا عدم اور وجود دونوں برابر میں ساپ ڈیٹا کے کسی واقعہ کی تخلیل کیجے اس کی حقیقت سوائے اس کے کچھ سنیں کہ ماقہ اور توانائ مختلف مالتیں اختیار کرتے ہیں۔ ہم بہاں طبیعی ونیا سے بحث مررہ من - فرمن ، شعور اورخیال کی دسیا سے میں کوی مردکارہیں۔ مشیمی و نیا بہر حال ما دہ اور توانائی کی حالت سے تغیر در کامجوعہ ای انگان مرا ای تغیرون سے متعلق 19 دیں صدی میں ایک انگشان مرا کا جس کا شار سائنس سے اہم ترین اورج کی سے انکشاؤں میں ہوتا ہو۔ ہارے زمانے میں طبیعیات سے باقی سارے قوانین میں کم و مبنی انقلاب ہوگیا ہوئین یہ فانون انھی کا اپن ملک برقائم بر اوسعلوم طبیعیات . انجنیری اور فلکیات مین متبیادی قافن کا مرشب رکھٹا ہی اس قانون کو سمجے کے لیے ایک دریا کے بہتے پر فور کیجے۔ در یا کا یا نی قدرتی طور برنشیب کی طرت بہتا ہم بلندی کی طرف بہیں بہتا۔ اسی طرح و نیا میں بطنے تغیر ہوتے ہیں فرف ایک ہی سمت میں ہوسکتے ہیں مقابل سمت میں اللي الوست ، مائنس مي معلوم الوا الركه افا ديت سے نقط نظر سے ترانائ کی کی دوحاتیں ہیں مفید اور غیر مفید سمئن شائ کے

فانون سے ہم جانتے ہیں کہ مادہ اور توانائ دو مختلف چنری بنیں ملکہ ایک می چیز کی دو حالتیں ہیں۔ اس لیے بہا ل حب م توانائ كيس تو ماقے كو بھى اس ميں شال سمونا جا ہے -اب توانائ کی ایک تو مقدار ہوتی ہی اور ایک اس کی افادیت۔ مقدارے کا ظے تو ساری کائنات کی توانا ک مستقل رہتی ہے۔ یہ بھائے توانائی کا قانون ہو۔ نیکن توانائی کی افادیت میں تبرنی ہوسکتی ہواور 19 ویں صدی سے عیں منہور قانون کی طرت ہمنے اشاره کیا ہی اس کا منشا بر ہوکہ کائنات میں حب کبھی کوئی تغیر ہوتا ہی تو توانائ کی افادیت میں مہیشہ کمی ہوتی ہی۔ بینی تغیرے ید وانای جنی مفید تھی تغیر سے بعد اس سے کم مفید ہوجاتی ک كوى تغيرً اييا بنين بوسكتا كم أواناى كى افاديت من اضافه أو لینی توانائی پہلے کی برنبت زیادہ مفید ہوجائے۔ اگر افادیت کی کمی کو ہم نشیب سے تشید دیں تو کم سکتے ہیں کہ توانائ مبیشہ نشیب کی طرف بہتی ہی - علم طبیعیات میں اس قانون کواس طح بیان رتے ہیں کہ دنیا کی" ناکار گی" (entropy میں مین اضافہ ہوتا ہو تمبی کی بنیں ہوتی - اس کاظ سے توانای کا کم سنید ہونا ناکارگی میں اصافے سے مائل ہو- ہم نے دیجھا ہو کہ روشی كى شعاء س كے فخلف طول موج ہونے من - عيوتے طول كي شاول کی توانائ زیادہ مفید حالت میں ہوتی ہی اور طرے طول کی شاعوں کی توانائ کم مفید حالت میں ہوتی ہی- اس طرح حوارت کی لوانائ روشنی کی وانائ کی برنسست کم معید حالت میں ہوتی ہو

هم! کانتاکاند

ہم مجر آگاہ کردینے ہیں کہ توانائ کی افادمیت اور توانائ کی بقدہ دو متلف چرمی ہیں اور ان در نوں کے فرق کا ہمیشہ کا فاکرنا ہا ہیں۔ ہا۔ کائنا سے کتا شائنہ -

ابتدا می کائنات کی ساری توانائی مفیدترین مالت میں متی اور تغیر دل کے واقع ہونے کے ساتھ ساتھ توانائ کی افادیث میں کمی ہوتی گئی۔موجودہ زمانے میں توانائ کا ایک حشہ مفید مالت میں اور باتی حصه غیر مفید حالت میں ہی- بر تغیر میں مفید . مالت كم اور غير مفيد مالت را ياده بموتى جاري مي- ايب وقت الیا صرور سے گاکہ تام توا نائی کا مل غیر مفید مالت میمنتقل ہومات گی- اس کے بعد ہم کوئ تغیر ہونے کی گنجابن منیں ہی كيول كر تغير اسي صورت من موسكتا بوحب كرمجو حصر مفيد مالت میں ہو۔ تام توانای سے کائل غیرمفید مالت میں منتقل ہوجانے کو ہم دوسرے طریر اوں بان کرسکتے ہیں کہ کا اُنا ت کی اکارگی ابن سب سے بڑی قبت پر سے جک ۔ اس کے مبد میر وری كيما سنت جما جاتي مي اوركو ئي مُغير منهي موتا - وسن جو مك تغیروں کا مجوعہ ہی اس سے حب سآری کائنات میں کوئی تغیر بنیں ہو سکے گا تو س سی وسیاما فات ہو-

ری ہو سے مصول برہنتیم جار پانچ سال قبل کس حدید سائنس سے مصول برہنتیم ناقابل انکار تقا کہ دنیا کا خاتہ تقین اور اٹل ہی اگرچہ پہلیوں یا جالسوس صدی میں بیش آنے والا واقعہ نہیں ملکہ اس کے میے امبی کروڑوں صدیاں درکار میں الیکن انھی حال میں جند مقتل نظریُ امنافیت کی بنا پرینیجه اخذ کیا ہو کم وُنیا میں ایسے تغیّر بی ہونا عزوی اسے تغیّر بی ہونا عزوی ہونا عزوی برسکتا ہو کہ مکن ہو کا نئات میں اجالہ باد کہ مکن ہو کا نئات میں اجالہ باد کی مکن ہو کا نئات میں اجالہ باد کی منی ہونئے ہوئے جائیں اور و نیا کا کھی خائنہ ز ہو۔

اس نے نیتے کی صحت اسی مسلم نہیں اور اس پربہت کھ کام کرنا باتی ہے۔ فی امحال سائش میں دہی 19 دیں صدی والا قانون مائے ہو کہ ہر تغیر میں کا کنات کی ناکارگی فرحتی جاتی ہولینی توانائی کم مغید ہوتی جاتی ہی۔

گیارهوال باب

نظريُه اصّافيت كي موج ده صورتِ حال

ا۔ حدید بختیقوں کے تین طرک مسلے۔
اس باب میں ہم ال مسلوں کا منتصر ذکر کریں گے جن برا جلل عقیق ہوں ہوا اور عقیق ہنیں ہوا اور منتقد منتان ہوا اور منتقد منتان منتان ہوا ہوں منتان منتان منتان منتان ہوا ہوں منتان من

مختلف محتقین مختلف طرنقوں سے ان پر خور کر رہے ہیں اس لیے ظاہر برکہ اس منزل بر ہم کوئی قطعی رائے بنیں دے سکے اور

ذ تفصیل میان مرسکتے میں۔ مندر میان مندر سے در متندہ میان میں تب طرف سامیں ا

نظریُہ امثانیت کے زیر تحقیق مسلوں کو تین بڑی جاموں ہی تقسیم کیا جاسکتا ہو۔

(۱) أيك توبرقى اورمعناطسى قوتون كوعام اصافيت كے تحت لائے كا مسكلہ برد (۲) دوسرے كو نيات (Сов то 10 gy) سبنى كائنات بر جبنیت مجموعی بحث رس) اور نميسرے نظريہ جو مبر (atom) بر اصافیت كا استعال م

٧- برقيات اور اطافيت-

نچھٹے باب میں ہمنے دیجھا ہو کہ عام نظریہ امنا بنت میں توت کوئ خارجی شی منہیں بلکہ خود فصا کی ایک خاصبت ہی۔ اس بنا بر آئ نشائ نے ففا کے بے اقلیدی کے مندسے کو ماننے کی بجائے رہان کا کا اقلیدسی ہندسہ فرض کیا اور اس طرح حجا ڈبی توت کو ففا کی فاصیت میں شامل کردیا۔ آئن نش ٹن کے اس در نفر یہ میں جو مشاف کی فاصینوں میں جو مشاف کی فاصینوں میں شامل ہوگئ اور کوئی فارجی جیز منبی رہی ہلکن برتی تعنایی قوت ہو تو آئن نشائن کی ہجہ قوت ہو فضا کی فاصیت میں کس میں منبیں مجا کہ برتی مقاطبی قوت کو فضا کی فاصیت میں کس میں منبی مجا اس وقت اس فاصیت میں کس طرح منائل کیا جاسکا ہے اس مشکل کو حل کرنے کی طرف سب میں قوم می مقایا۔

اس مل کا بنیادی تعتقد یہ ہو کہ فضا کے سے رمیان کا اقلیدی ہندسہ بنیں استھال کرنا جاہیے حبیا کہ آئن فشائن کے مطافاء واسے عام نظریہ میں کیا جاتا ہو بلکہ اس سے ہی رنیا دہ یمید و مہندسہ استقال کرنا ضروری ہو۔ وائل نے کب کر اگرجہ آئن فشائن کے نظریہ میں" مکان- زمان" احد فی ہی ملکن منطی سے ایک چزمطت یہ مئی ہو۔ اور وہ چزہ بیانہ بنی ناب کی اکائی ہو طالال کر بیانے کو سی اصافی ہونا جاہیے۔اس طرح ہر مقام پر مکان- زمان " کے ساعة ساتھ ناب کی جیاد مختلف بوگا اور اس سے دو و و افعات کے درمیانی وقف کے بے کہ مختلف بوگا اور اس سے دو و افعات کے درمیانی وقف کے بے کہ میں دیا وہ ہمیدہ ہوگا۔ اس نے جلے سے برتی مقاطیری و اس نے جلے سے برتی مقاطیری و ت

کی ہی اس طرح قرحب ہوتی ہی جس طرح بجاذبی قوت کی۔ اس نظر نظر ہے ہیں بجاذبی اور برقی مقناطیبی دونوں قویش نفنا کی فاصیل میں شامل ہوجاتی ہی اور وقف سے لیے ایک ہی جلے سے اخذ ہونی شامل ہوجاتی ہی اور وقف سے لیے ایک ہی جلے سے اخذ ہونی ہونی ہیں۔ اس حبد ید نظر سریہ کو مبدانی نظریہ سے الماء میں برفییر ایڈ نگٹن نے اس نئے نظریہ کو بہتر شکل میں بیش کیا لیکن ہی ہم کی ایکن ہی ہم کی اس نے نظریہ کو بہتر شکل میں بیش کیا لیکن ہی ہم کی اس خور بر دفیسرائن شائن وہ مکمل بنیں ہوسکا۔ گزشتہ بندر، برس سے خور بر دفیسرائن شائن میدانی نظریہ بر برا برخیت کے جلے جارہے ہیں۔ جنانی حال میں اس اور ایک نیا مقالہ شایع کی اس وی ہوجائے۔

میں رسوس اور میں) انفول نے ایک نیا مقالہ شایع کی ہوجائے۔

میں رسوس اور میں) انفول نے ایک نیا مقالہ شایع کی ہوجائے۔

میں رسوس اور میں ہو کہ اس دیر میڈ مسلے کی کی کوئ ہوجائے۔

النون ، نوس اور وسوس الباب میں ہم نے کائنات ہم بہ بہت میں اور وسوس الباب میں ہم نے کائنات ہم بہت ہم ہے ہوئی بحث کو صرف کائن فیطائن اور ڈے سٹر کی ابتدائی سخفیقوں کک محدود رکھا ہو۔ ان دو نول نے کائنات کے جو ہنونے بیش کیے ہیں وہ سکونیاتی (Statical) ہنوئے ہیں اور صرف ایک حدثک میں ہیں۔ اس کے لعدسے مختلف لوگوں نے حرکیاتی ہیں۔ اس کے لعدسے مختلف لوگوں نے حرکیاتی (dynamical) ہنونوں ہر مختیق کرنا شروع کیا اور بہتر نیتے حال کے ۔ ان میں زیادہ مشہور تحقیقات ایڈنگشن ایک میشر (Friedmann) نرید مان (Milne) ورٹولمان (Lemaitre)

کی ہیں۔ اس موضوع کے متعلق بخربے اور مثابدے زیادہ میں اس (Shapley) نتا بلی (Shapley) اور ہیواس المرکبہ میں سیل (Shapley) وغیرہ کے تخت ہورہ ہیں جو ہڑی ہڑی دور الس کا محلیل کرنے دور بین کی مدر سے مواد جمع کرنے اور اس کی محلیل کرنے میں مصروف ہیں۔ گزشتہ چار بابخ سال سے دوسو اپنج کی ایک دور بین تیار کی جارہی ہی اور جب یہ نصب ہوجائے گی توامید ہی کہ تناروں اور سحابوں کے متعلق بہت سے نتے وافعات میں غیرمولی دریا فت ہوں کے اور کا کنات کے متعلق معلومات میں غیرمولی کی اردشتی ہیں کا کنات کی دوستی میں کا کنات کی دوستی میں کا کنات کی دوستی میں کا کنات کی ایم اور اصافیہ مین کیا جا ہیک کیا۔

کم سکتے ہیں اور یہ مجولے بیانے ہر واقع ہونے والے مظاہر بین کیوں کہ جہریا ان کے اخل الکٹرون بہت مجولے ذرات میں جو طاقت ور خورد مین سے تعبی بنیں دکھائی دبیتے۔ بعران مجولے بیانے والے واقعات کے لیے ایک نئے نظریے کی مزورت محوس ہوئی میں کا بہلا اور بنیادی موس بلانک کے شاورت محوس ہوئی میں کا بہلا اور بنیادی موس بلانک

حب سے انسانوں نے شعور کے ساتھ دنیا کے واقعات ير وند و فكر كرن شروع كميا بو يه انا كسيا بوكم قدرت مي سلسل یا یا با ا بر معنی جنن تغیر ہوتے ہیں سب مسلسل ہوتے بن . بلایک نے سب سے بہلی مرتب سائنس میں غیرتسلسل دہل كياً - اس في كهاكم تسلسل كومان كر عيوف يهاف والع وافعة کی توجیہ بنیں کی جاسکتی ۔ واقعات توانائی کے تغیر پرمنی بن ا در توانائ میں تبدیلی مسلسل بنیں بکہ غیرمسلسل ہوتی ہی-اس سنے تولیے کو انٹم نظریہ (quantum theory) کتے میں۔ من واع میں ائن نظائن نے اس نظریے کو روشی ی اور سال او میں نوسر Bobs نے اس کو مادی جرمر بر استمال کیا - سلافاء میں دُسے بردگلی(Broglie نے اور Heinsenberg) نے اور سر الما المام میں شرود کر Schrodinger) نے کواٹم نظریے كوتر في ديم كر زباده مي شكل من مين ميا -یهاں تک کو انٹم نظریہ اور امنا فیت کا نظریہ ایک دوسرے

سے علیمدہ ترقی بانے رہے مجبوٹے بیانے دامے وا تعات کے ا یعی جبری مظاہرے سے کوانٹم نظریہ اور فرسے بیانے والے یا تررنارے مودار ہونے والے واقعات کے سے امانیت كا نظرية استعال موتا راءيه معلوم تقاكه جيوت بأن وال وا تعات ميں بھي رنٽ رمي بہت اليز ہوني جي منالاً کسي جبر میں سے حب انکر ون شکتے ہی تو ان کی رنتار روشنی کی رفتار کے مگ بھگ ہوتی ہی اس سے جسریا انکٹردن کی حرکت پرتھی امنافیت کا نظریہ سستفال ہونا یا ہے۔ لین ایک ابیا نظریہ دریافت کرنا جاہیے ج کواٹٹم نظریہ ادر امنائیت کے تنطریے دونوں کے مبنیا دی مصدل کو بورا کرتا ہو۔ ایسے اضافیق كوانهم نظرية (relativistic quantum theory) كي سب سے بین کامیاب موسسل منافاع میں ڈراک (Dirac) نے کی ۔اس مے بعد سے شرو ڈ نگر، دُے بردیلی، ایڈ نگش، ورا وغيره اس كوسس مي لكے بوت بن كه نظرية اما فيت اور كوائم نظريه كومكل طورير الك ددسرك ك ساخد ما دياجائ-ا من كل كل المبيعيا في تحقيقول من اصافيتي كوائم نظريد كا موموع سبسے زیادہ دل حیب ادر سب سے زیادہ اسم انا جاتا ہے۔

اضافيت

فرهنگ اصطلاحات اور اشاریه

هيں)	ن اور سائنسدانوں کے نام بھی شامل	(جس کے ساتھ مصنفیر
44	Geodesic	آسان ترين راسته
70	Mixture	آميز.
سرورق	Einstein	آئن شتائں
44	Ether	اثيو
ኣ አ	Transformation	استحاله
۲.	Accelleration	اسراع
44	Propagation	اشاعت
11	Principle of relativity	اصول اضافيت
سرورق	Relativity	اضافيت
107	Relativistic quantum theory	اضافيتي كواشم نطريه
40	Plato	افلاطون
144	Usefulness	أفاديت
00	Euclid	أقليدس
44	Electron	الكثرون
۱۳.	Condensation	انجماد
47	Reflection	انعكاس

143	Eddington	ایڈنگٹن
97	Self-evident	بديهى
١٩	Electricity	برق
70	Electric field	برقی میدان
١٣٨	Electromagnetic force	برقى مقناطيسي قوت
101	Macro-phenomena	بڑے پیمانہ والے واقعات
12	Ptolemaic System	بطليموسى تطام
٥٥	Dimension (s)	أبعد (ابعاد)
۲٦	Conservation of energy	بقایے توانائی
115	Conservation of matter	بقائے مادہ
101	Niels Bohr	يو هر
107	Max Born	بورن
71	B-rays	به ـ شعاعیں
17.	Infinite	ہےا شہا
148	Proton	پروٹوں
101	Max Planck	يلانک
71	lladioactive	تابكار
14	Gravitation	تجاذب
10	Constant of gravitation	تجاذب كا مستقل
۲۳	Gravitational mass	تجاذبى كميت
19	Experiment	البجر به
144	Laboratory.	تجرىه خانه
٣٨	Interference	تداخل
101	Continuity	تسلسل
٨٣	Equivalence	تمادل

۲٦	Undulation	نموج
70	Energy	توانائى
۲.	Explanation	توجيهه
48	Second	ثانيه
144	Tolman	ٹوکیان د
٣٦	Solid	کھو <i>س</i>
۲۳	Earth's gravity	جاذبة ارض
41	Inertia	جمود
44	Inertial mass	جمودی کم _ا ت
77	Pendulum	تجهولن
77	Atom	جوه ر
122	Flat Space	چپٹی (اقلمدسی) مصا
101	Micro-phenomena	چھوٹے پیمابہ والے وافعات
70	Heat	حرارت
r4	Sensitive	حساس
۲۸	Perihelion	جعنيض
00	Co-ordinates of reference	حواله کے محدد
79	Perturbation	خلل
100	Image	خيال
188	Period	دور
* 7 /	Telescope.	دوربين
144	Object glass	دمانه
101	De Broglie	ڈے بروگلی
122	De Sitter	فی مے مسٹو
101	Dirac	ڈیراک

47	Gradient	ڈ مال
YO	Proper (time etc.)	ذانی (وقت طول وغیره)
22	Particle	ذره
47	Vertex	واس
19	Velocity	رفتار
44	Composition of velocities	رفتاروں کی ترکیب
71	Radium	ریڈیم
۲.	Saturn	ز ح ل
٣٢	Time	زمان (وقت)
۲Y	Nebula	سحاب
٠ ١٠	Contraction	س كر ^م اۋ
14	Straight uniform motion	سيدهى بكساں رفتار
١٩	Planets	سیاریے
٥٠	Shapley	شايلني
49	Rate	شرح
01	Schrodinger	شرو ڈنگر
71	Sirius	شعرائے ہمانی
17	Meteor	شهاب ثاقب
44	Formula	خابطه
1 4	Physics	طبيعيات
110	Wave-length	طول موج
117	Spectrum	طيف
٨٢	General theory of relativity	عام نظرية اضافيت
44	Mercury	عطارد
٧ ٣	Cause and effect	علت و معلول

19	Dynamics	علم حركت
٥٥	Geometry	علم هندسه
71	At right angles	علىالقوائم
70	Element (Chemical)	عنصر (کیمیاوی)
177	Unbounded	عير محدود
101	Discontinuity	عير تسلسل
10	Opaque	غير شفاف
۰ ۳	Fitzgerald	فثرجبرالة
119	Friedman	فريدمان
41	Space	فضا
97	Curvature of space	فضا کا پیچ و خم
14	Philosophy of knowledge	فلسفة
TY	Pythagoras	فيثاغورث
OY	Convention	قر ار دا د
70	Plausible	قرين قياس
۲.	Force	قوت
L lr	Faculty of sight	قوت باصره
Mh	Faculty of touch	قوت لامسه
41	Arc	قوس
14	Universe	كأئنات
14.	Expansion of the universe	كائنات كا پھيلاؤ
104	Model of the universe	كائنات كا نموىه
۲.	Kepler	کپلر
14.	Density	كثافت
44	Attraction	كشش

٧,۴	Classical	كالاسيكى
	Mass	کمیت
	Quantum Theory	کو انٹم نظریه
	Copernicus	کویرنیکس
144	•	کونیات کونیات
۳,	Milky way	كهكشان
1.	Galileo	كليليو
۲ <i>۸</i>	Gas	کیس کیس
	Infinite	سيس لامتناهي
	Lorentz	لورنٹز
	•	لورنٹز کے تبدیلی ضابطے
٦٨		بوربیر سے سدیدی صابعے لےمیتر
	Lemaitre	ہے میس ھادھ
40	Matter	ماده
۲.	Focus	-
47	Liquid	مائع
70	Origin	مدا
122	Cepheid variables	متغیر ستار مے
22	Proportional	متناسب
14.	Finite	متناهى
OA	Parallel	متوازى
44	Appearance and reality	مجاز اور حقیقت
74	Special Theory of relativity	محدود لخرمه و اضافیت
19	Axis	محور
144	Circumference, perimeter	محيط
۲.	Orbit	مدار

		مدافعت
44	Repulsion	_
40	Ebb and tide	مدٌّ و جزر
19	Centre	مركز
40	Compound	مركب
٣٠	Mars	مويخ
• ٢	Curved space	هو ^م ی هوئی فضا
۲۲	Resistence	مزاحمت
44	Pore	مسام
٥٠	Observer	مشاهد
19	Observation	مشاهده
14.	Jupiter	مشترى
44	Absolute	مطلق معكوس متناسب
, ۲۳	Inversely proportional	
۲.	Postulate (s)	مفروضه (مفروضے)
70	Magnet	مقذاطيس
٣٢	Space	مَكَان (جُكَّة)
	Space-time	مکان ۔ زمان
149	Milne	ملن ملیکن
115	Millikan	مليكن
	Source	منبع
14		منظر (مناطر)
44	Wave	موج
44	Mechanical	منبع منظر (مناطر) موج میکانیکی
4.	Maxwell	ميكسول

44	Michelson-Morley's experi- نجربه ment	میخسن ۔ مورلے کا
94	Non-Euclidean geometry	نا اقلیدسی هندسه
184	Entropy	ناكاركى
۲.	Ellipse	ناقص
44	Measure	ناپ
**	Ratio	قسب <i>ت</i>
44	Meridian	نصف النهاد
19	Solar system	نظام شمسى
سرورق	Theory	نظريه
y i	Atomic theory	نظرية جوهر
•1	Psychological	ن ن سیاتی نور (رو شن ی)
70	Light	, ,
14.	Light year	نوو سال
	Newton	نيونن
44	Medium	وأسطه
4.	Event	وأقعه
127	Weyl	وائل
YX	Dilatation in time	وقت كا بهيلاؤ
44	Interval	وقفه
44	Hydrogen	هائيڈروجن .ئ
101	Heisenberg	هائی زن بوک
144	Hubble	م بّل
44	Hercules	هركيولس
٨٣	Covariance	هم تغیر